

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

2016

Добро пожаловать в мир ruck Ventilatoren

Мы рады представить вам наш расширенный каталог. Программа расширена за счет новых, инновационных изделий. Кроме того, мы существенно увеличили количество информации.

Поставленные перед нами экологические требования заставляют всех нас сосредоточиться на возможных способах экономии электроэнергии, при этом не упуская из виду рентабельности.

Стремясь к этому, следует больше внимания уделить следующим пунктам:

1. Следует повысить КПД вентиляторов.
2. Следует улучшить расчёт оборудования и вентиляторов.
3. Интеллектуальные системы регулировки в соответствии со спросом на регулировки вентилирования.

В этой связи мы хотели бы познакомить вас с инновационным механизмом поиска изделий на нашем веб-сайте www.ruck.eu. В течение нескольких секунд вы найдете подходящий вам по цене и набору функций вентилятор.

Наши сотрудники отдела сбыта, а также руководство фирмы всегда рады ответить на ваши вопросы.

Герхард Рук



	A	Тип	EUR	
Наименование продукции	EL 150L E2 01		156,-	
ID Детали	125329			
Напряжение/Частота	230V ~ 50 Hz		0,6 A	MERUS
Уровень звуковой мощности на входе/на выходе/снаружи корпуса	72/73/65 db(A)		124 W	
Максимальный объемный расход	770 m³/h		32 %	Общий КПД (коэффициент полезного действия)
Монтажная схема	124853		3,7 kg	
Соединительный элемент (Ø)/Ширина(Ø)/Высота/Длина	B 149 H 260		V	Управление двигателем
		TES 0145	48,-	MYSO
Аксессуары	111858			



Legende

DN [мм]	=	Номинальный диаметр
f [Гц]	=	Частота
f _N [Гц]	=	Номин. частота
I _A [A]	=	Выходной ток FU
I _{макс.} [A]	=	Макс. рабочий ток
kvs [м³/ч]	=	Коэффициент нагнетания
L _{WA2} [dB(A)]	=	Корпус - уровень звуковой мощности
L _{WA5} [dB(A)]	=	Вход - Уровень звуковой мощности
L _{WA6} [dB(A)]	=	Выход - уровень звуковой мощности
P [кВт]	=	Мощность нагревателя
P _{1N} [Вт]	=	Максимальное потребление мощности двигателя
P _N [Вт]	=	Номинальная мощность потребления

Pv [Вт]	=	Мощность потерь FU
Q [кВт]	=	Мощность нагрева
t _{La} [°C]	=	Температура воздуха на выходе
t _{Le} [°C]	=	Температура воздуха на входе
t _U [°C]	=	Максимальная температура окружающей среды
t _{Wa} [°C]	=	Температура воды на выходе
t _{We} [°C]	=	Температура воды на входе
U [В]	=	Напряжение
U _A [В]	=	Выходное напряжение
U _{макс.} [В]	=	Максимальное напряжение
U _N [В]	=	Номин. напряжение
V [м³/ч]	=	Объемный расход
η _t [%]	=	Итоговый общий КПД

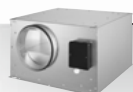
	Водяной воздухонагреватель LPHW
	Электронагревательный коллектор
	Водяной воздухоохладитель
	Охладитель DX
	Сервопр. с пружинным возвратом
	Стандартный привод
	Воздушный фильтр (панельный)
	Многостворчатый воздушный клапан

СОДЕРЖАНИЕ



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

ETAMASTER ... M	Высокоэффективный, трехступенчатый	8
ETAMASTER ... EC	Высокоэффективный, двигатель EC	10
ETALINE ... M	Высокоэффективный, трехступенчатый	12
ETALINE ... E	Высокоэффективный, управление по напряжению	14
ETALINE ... D	Высокоэффективный, управление по частоте	18
ETALINE ... EC	Высокоэффективный, двигатель EC	20
RS	Мощный радиальный вентилятор	22
RS ... EC	Мощный радиальный вентилятор, с мотором EC	24



ISORX ... S	Блок вентилятора с частичной изоляцией	26
ISOR	Полностью изолированный блок вентилятора	28
ISOR ... EC	Полностью изолированный блок вентилятора, с мотором EC	30



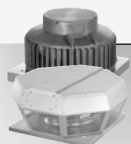
КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ

ELKI	Канальный вентилятор с технологией ETALINE	32
KVR	Прямоугольный канальный вентилятор с загнутыми назад лопатками	34
KVR ... EC	Прямоугольный канальный вентилятор с загнутыми назад лопатками, с мотором EC	36
KVRI	Прямоугольный канальный вентилятор в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками	38
KVRI ... EC	Прямоугольный канальный вентилятор в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками, с мотором EC	40



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ELQ	Блок вытяжного вентилятора с технологией ETALINE	42
MPC	Универсальный блок вытяжного вентилятора	44
MPC ... EC	Универсальный блок вытяжного вентилятора, с мотором EC	46
MPC ... T	Кубический блок вытяжного вентилятора для отвода воздуха из кухонь	48
MPC ... EC T	Кубический блок вытяжного вентилятора для отвода воздуха из кухонь, с мотором EC	50
MPS ... EC	Профессиональное решение для отвода воздуха из кухонь, с мотором EC	51
MPS	Профессиональное решение для отвода воздуха из кухонь	52
MPX	Экономичный вентилятор для отвода воздуха из кухонь	54



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

DHA / DHA ... P	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем (пластмасса)	56
DHA ... ECP / DHA ... EC CP	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с устройством поддержания постоянного давления и ЕС-двигателем	58
DHA	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха (металл)	60
DHA ... P	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем (металл)	62
DHA ... EC / DHA ... ECP	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха (металл), с мотором ЕС	64



КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

DVA	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха (металл)	66
DVA ... P	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха, с выключателем (металл)	68
DVA ... EC / DVA ... ECP	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха, с выключателем (металл), с мотором ЕС	70
DVA ... ECC / DVA ... EC CP	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха, с устройством поддержания постоянного давления и ЕС-двигателем	72
DVN / DVNI	Крышный вентилятор, для удаления воздуха из кухонь, до 120 °С, (DVNI Звукоизолированные)	74



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

SL	Плоский вытяж. агрегат для потолоч. монтажа	76
SL J	Плоский приточ. агрегат для потолоч. монтажа с функцией регулировки	78
ETA	Воздухообрабатывающий агрегат с противоточным теплообменником	82
ACCUFLOW	С теплообменником с аккумулирующей тепловой ёмкостью	86
ROTOLINE RLI	С ротационным теплообменником	88



АКСЕССУАРЫ

	Механические	92
	Электрические	106

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

		118
--	--	------------

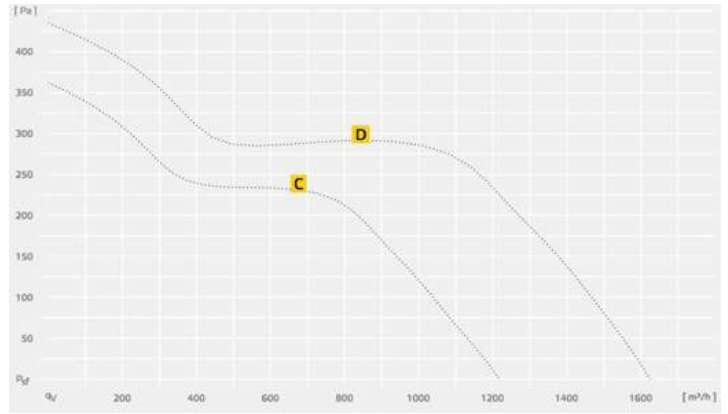
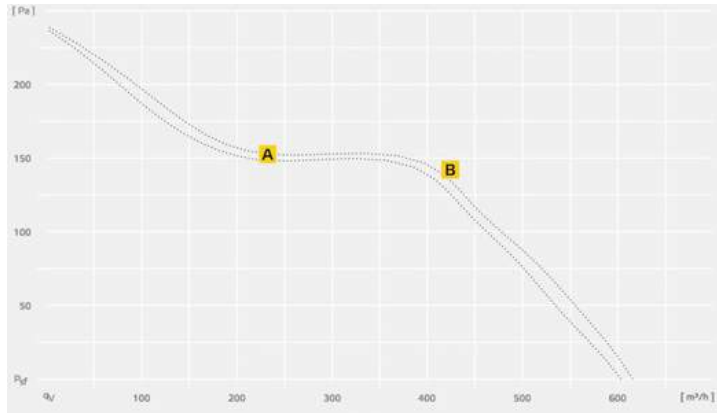
ОУП

	Основные условия продажи	122
--	--------------------------	------------

СОДЕРЖАНИЕ

ACCUFLOW	Вентиляционная установка с теплообменником с аккумулирующей тепловой ёмкостью	86	ETALINE ... E	Управление по напряжению	14
ОУП	Основные условия продажи	122	ETALINE ... EC	С мотором EC	20
BDT KLIMA	Дистанционное управление KLIMA	107	ETALINE ... M	3-Ступенчатые	12
BDT TOUCH	Дистанционное управление KLIMA	107	ETAMASTER ... M	Коррозионностойкий пластмассовый корпус	8
CLIMASET	Климасет	105	ETAMASTER ... EC	С мотором EC	10
COM	Расширительная плата	108	ETY	Электронный регулятор	115
COM	Шина Modbus коммуникационного интерфейса	108	FT	Блок фильтрации	93
CON	Устр. поддерж. постоянного давления	107	FTW	Блок фильтрации	93
DAF	Входящий фланец	98	FU	Частотный преобразователь	116
DAP	Переходная плата для крепления на крыше	99	FV	Блок фильтрации	94
DAS	Гибкое соединение	98	GR MPC	Опорная рама	101
DHA	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха (металл)	60	G5	Сетевой выключатель	107
DHA ... EC DHA ... ECP	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха (металл), с мотором EC	64	ISOR	Полностью изолированный блок вентилятора	28
DHA ... ECP DHA ... EC CP	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем (пластмасса), с мотором EC	58	ISOR ... EC	Полностью изолированный блок вентилятора, с мотором EC	30
DHA ... P	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем (металл)	62	ISORX ... S	Блок вентилятора с частичной изоляцией	26
DHA DHA ... P	Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем (пластмасса)	56	KVR	Канальный вентилятор для прямоугольных воздуховодов	34
DSF	Крышный короб	99	KVR ... EC	С мотором EC	36
DSS	Крышный глушитель	99	KVRI	Прямоугольный канальный вентилятор в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками	38
DVA	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха (металл)	66	KVRI ... EC	Прямоугольный канальный вентилятор в изолированном корпусе с загнутыми назад лопатками, с мотором EC	40
DVA ... EC DVA ... ECP	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха (металл), с мотором EC	70	KWR/DVR	Теплообменник для холодной воды / испаритель непосредственного охлаждения	105
DVA ... ECC DVA ... EC CP	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха (металл), с мотором EC	72	KWRI/DVRI	Теплообменник для холодной воды / испаритель непосредственного охлаждения	105
DVA ... P	Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха, с выключателем (металл)	68	LFP	Панельный фильтр	92
DVK	Крышный клапанный затвор	98	LFT	Карманный фильтр	93
DVN / DVNI	Температура рабочей среды до 120°C	74	LFV	Волоконный фильтр с проволочным каркасом	94
ECC	EC-Электронный регулятор	116	LFZ	Z-Line-фильтр	94
EHM	Модуль электрического нагревателя	116	MAK	Запорный клапан с приводом	106
ELQ	Диагональный вентилятор ETALINE	42	MAN	Датчики давления	109
ETA	Компактная вентиляционная установка	82	MB MPC	Защитная диафрагма двигателя	101
ETALINE ... D	Для работы с ПЧ	18	MPC	Вытяжной блок	44

MPC ... EC	Вытяжной блок, с мотором EC	46	STA	Сервопривод с датчиком фактического положения	110
MPC ... T	Вытяжной блок, двигатель находится вне воздушного потока	48	STK	Трехходовой шаровой кран	111
MPC ... EC T	Вытяжной блок, двигатель находится вне воздушного потока, с мотором EC	50	SYS	Сифон	104
MPS	Кухонный вытяжной вентилятор	52	TDM/ TDM...G/ TDM...S	5-Ступенчатый трансформатор	113
MPS ... EC	Кухонный вытяжной вентилятор, с мотором EC	51	TDS	Ступенчатый трансформатор	113
MRS	Монтажная консоль	97	TEE/TEM/ TEM...G/TEM...S	Ступенчатый трансформатор	112
MTP	Потенциометр	114	TES	Ступенчатый трансформатор	112
MTS	3-ступенчатый переключатель	114	THE	Термостат защиты обмерзания	109
MTY	Электронный регулятор	115	UKR	Переходная плата	103
MPX	Кухонный вытяжной вентилятор	54	UKR	Переход	103
RD	Колпак для защиты от атмосферных осадков	104	US MPC	Переходные патрубки для MPC	101
ROTOline RLI	Роторный теплоутилизатор	88	VKK	Автоматический клапанный затвор	97
RS	Канальные вентиляторы для круглых воздуховодов	22	VM	Быстроразъемный хомут	95
RS ... EC	С мотором EC	24	VS	Гибкий соединительный патрубок	97
RSK	Обратный клапан	95	WK MPS	Настенная консоль	100
RSK ... D	Обратный клапан с уплотнителем	95	WSH MPC	Защитный колпак от осадков	101
RUCKVIEW	Система управления для вентиляционных установок ruck	108	WSH MPC EC	Защитный колпак от осадков	100
	Монтажные схемы	118	WSH MPS	Защитный колпак от осадков	100
SDE	Канальный шумоглушитель	103	WSH RL	Защитный колпак от осадков	104
SDF	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	102			
SDS	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	102			
SEN CO2	Регулировка CO2	108			
SEN P	Датчик давления	109			
SG ... 01	Защитная решетка	96			
SG ... 02	Защитная решетка	96			
SL ...	Плоский вытяж. агрегат для потолоч. монтажа	77			
SL ... J	Плоский приточ. агрегат для потолоч. монтажа, с регулировкой	78			
STA	Сервопривод	110			
STA	Сервопривод с пружинным возвратом	111			



- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR
EM 150L E2M 01 126547	134,-	EM 160L E2M 01 126549	134,-	EM 200 E2M 01 127249	166,-	EM 250 E2M 01 127317	205,-
230V ~ 50 Hz 69/67/57 db(A) 600 m³/h 126783 AØ 150	0,3 A 46 W 37 % 2,4 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 66/66/57 db(A) 615 m³/h 126783 AØ 160	0,3 A 45 W 38 % 2,5 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 72/74/59 db(A) 1220 m³/h 126783 AØ 200	0,6 A 117 W 46 % 4,0 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 75/78/61 db(A) 1625 m³/h 126783 AØ 250	0,8 A 170 W 50 % 5,7 kg 3-2-1

MARUM

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
VM 150 102648	13,-	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-	VM 250 102651	19,-
RSK 150 102660	18,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 250 102686	29,-
RSK 150D 113484	20,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 250D 113488	31,-
SG 150 01 102896	10,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 250 01 102899	16,-
SDS 150 102714	68,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 250 102721	106,-
SDF 150 102702	75,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 250 102705	110,-
FV 150 112680	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-	FV 250 112833	49,-
FT 150 112842	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 250 112845	80,-
FTW 150 112851	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 250 112854	398,-

MNSE

MNSR

MNMRV

MNMR

MNMR

MNMR

MNMR

MNMR

MNMR

MNMR

MNMR

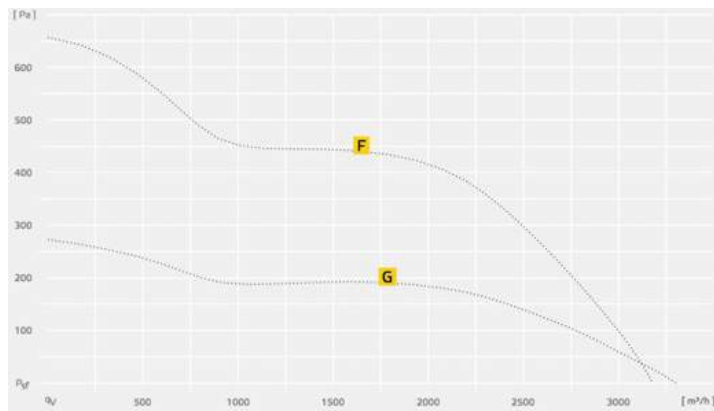
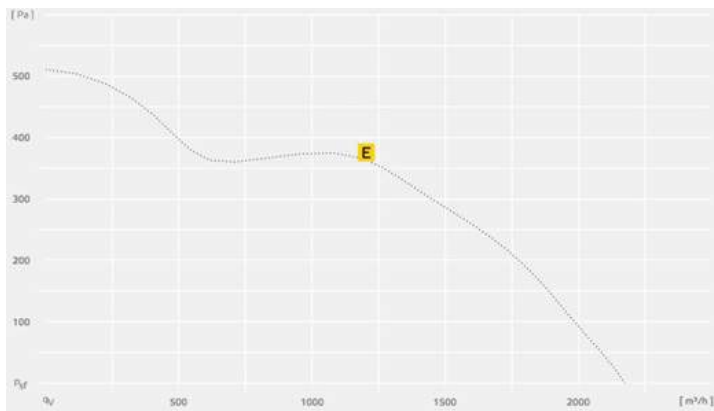
MNMR

MNMR

MNMR

MNMR

MNMR



E	Тип	EUR
MARUM	EM 280 E2M 01 130471	337,-
	230V ~ 50 Hz	1,1 A
	77/80/63 db(A)	239 W
	2170 m³/h	53 %
	129292	7,7 kg
	AØ 280	3-2-1

F	Тип	EUR
MARUM	EM 315 E2M 01 130677	448,-
	230V ~ 50 Hz	2,1 A
	82/84/68 db(A)	436 W
	3180 m³/h	56 %
	129292	12,4 kg
	AØ 315	3-2-1

G	Тип	EUR
MARUM	EM 400 E4M 01 129165	490,-
	230V ~ 50 Hz	1,0 A
	71/75/57 db(A)	211 W
	3300 m³/h	51 %
	129292	15,7 kg
	AØ 400	3-2-1

- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

--	--	--

--	--	--

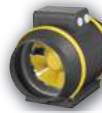
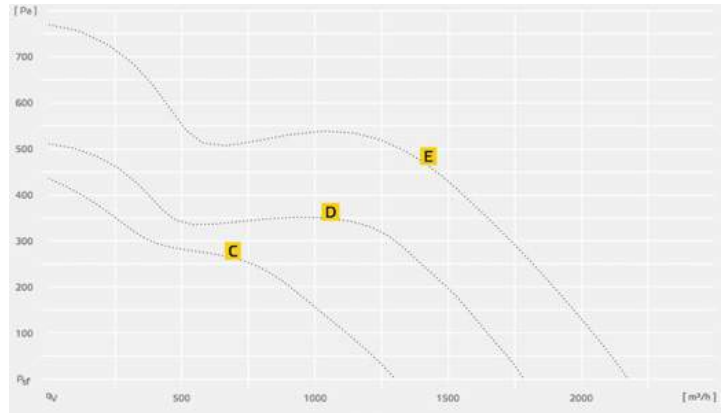
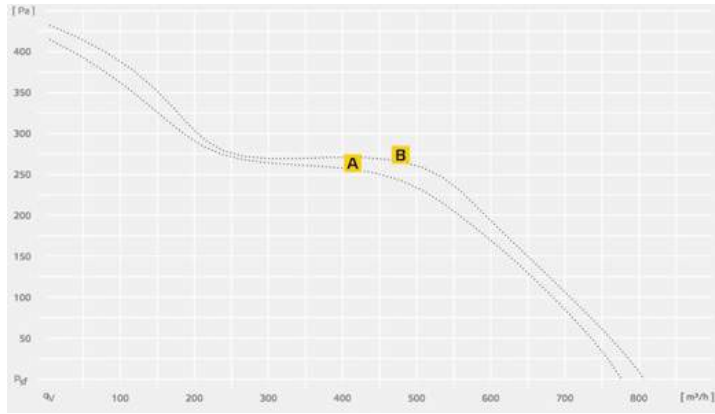
--	--	--

MTS 10	Тип	EUR
MYSE	MTS 10 128145	52,-
	GS 03 107633	60,-
MYSR	VM 280 115494	20,-
MYMRV		
MYMR		
MYMR		
MYMBS		
MYMBS	SDS 280 115243	110,-

MTS 10	Тип	EUR
MYSE	MTS 10 128145	52,-
	GS 03 107633	60,-
MYSR	VM 315 102652	21,-
	RSK 315 102664	36,-
MYMRV	RSK 315D 113489	38,-
	SG 315 01 102900	20,-
MYMR	SDS 315 102723	124,-
	SDF 315 102706	130,-
MYMR	FV 315 112834	78,-
	FT 315 112846	118,-
MYMBS	FTW 315 112855	598,-

MTS 10	Тип	EUR
MYSE	MTS 10 128145	52,-
	GS 03 107633	60,-
MYSR	VM 400 102654	25,-
	RSK 400 102691	84,-
MYMRV	RSK 400D 113490	86,-
	SG 400 01 134284	32,-
MYMR	SDS 400 102727	206,-
	SDF 400 102708	157,-
MYMR	FV 400 112836	78,-
	FT 400 112848	118,-
MYMBS	FTW 400 112857	598,-

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

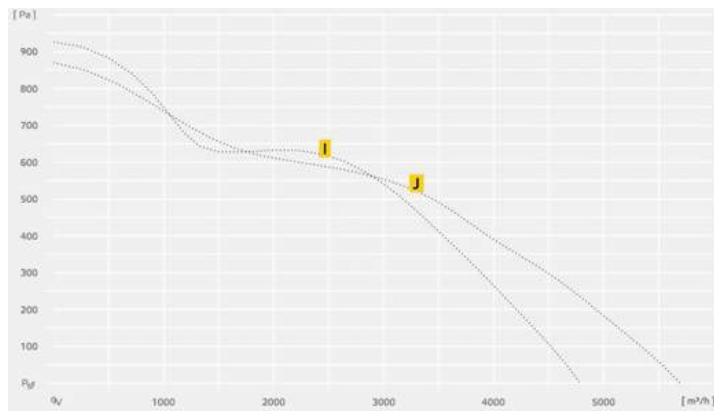
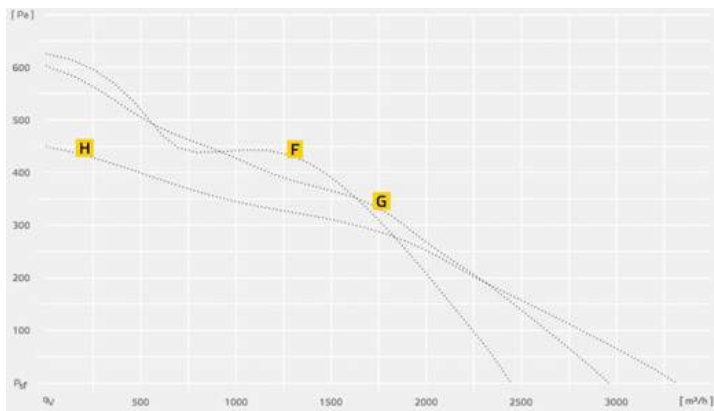


- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
EM 150L EC 01 128588	398,-	EM 160L EC 01 128586	398,-	EM 200 EC 01 130561	428,-	EM 250 EC 01 128954	528,-	EM 250 EC 02 130491	514,-
230V ~ 50 Hz 74/75/56 db(A) 780 m³/h	0,6 A 67 W 53 %	230V ~ 50 Hz 72/75/55 db(A) 810 m³/h	0,7 A 73 W 53 %	230V ~ 50 Hz 77/79/62 db(A) 1300 m³/h	1,0 A 121 W 48 %	230V ~ 50 Hz 76/79/66 db(A) 1780 m³/h	1,5 A 179 W 64 %	230V ~ 50 Hz 82/86/67 db(A) 2175 m³/h	2,1 A 304 W 62 %
130302 AØ 150	2,4 kg 0-10V	130302 AØ 160	2,6 kg 0-10V	130302 AØ 200	3,2 kg 0-10V	130303 AØ 250	5,7 kg 1-10V	130303 AØ 250	4,1 kg 0-10V

MARUS

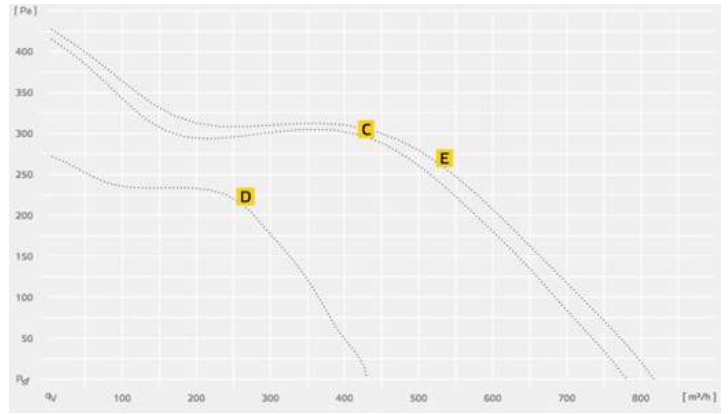
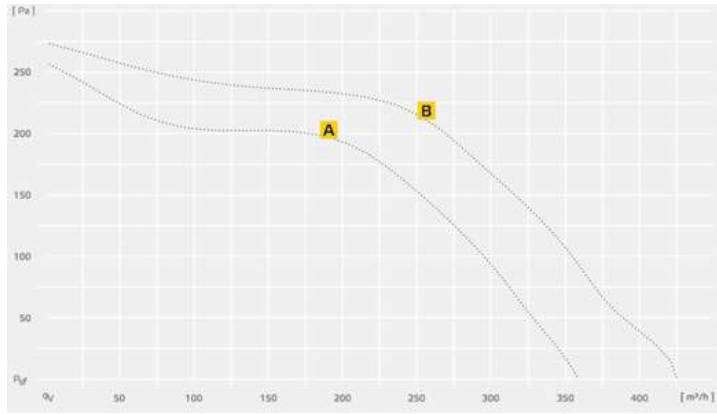
	Потенциометр	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTPSE
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	MTPSC
	Климасет	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	MTPSC
	Датчик	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	MTPSH
	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	MTPSR
	Быстроразъемный хомут	VM 150 102648	13,-	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-	VM 250 102651	19,-	MTPMV
	Обратный клапан	RSK 150 102660	18,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 250 102686	29,-	MTPMR
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D 113484	20,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 250D 113488	31,-	MTPMR
	Защитная решетка	SG 150 01 102896	10,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 250 01 102899	16,-	MTPMS
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150 102714	68,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 250 102721	106,-	MTPMS
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150 102702	75,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 250 102705	110,-	MTPMF
	Блок фильтрации	FV 150 112680	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-	FV 250 112833	49,-	MTPMH
	Блок фильтрации	FT 150 112842	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 250 112845	80,-	MTPMH
	Блок фильтрации	FTW 150 112851	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 250 112854	398,-	MTPMH



	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR
MARUS	EM 280 EC 01 130701	628,-	EM 315 EC 01 130708	672,-	EM 355 EC 01 130712	720,-	EM 355 EC 02 133666	1232,-	EM 400 EC 01 133668	1300,-
	230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	2,0 A	230V ~ 50 Hz	1,8 A	230V ~ 50 Hz	3,4 A	230V ~ 50 Hz	3,5 A
	82/83/75 db(A)	267 W	77/80/69 db(A)	282 W	73/76/63 db(A)	261 W	84/88/65 db(A)	731 W	81/86/64 db(A)	729 W
	2440 m³/h	62 %	2960 m³/h	57 %	3320 m³/h	57 %	4790 m³/h	62 %	5700 m³/h	65 %
	130303	5,6 kg	130303	6,9 kg	130303	8,7 kg	132082	9,8 kg	132082	11,6 kg
	AØ 280	0-10V	AØ 315	0-10V	AØ 355	0-10V	AØ 355	0-10V	AØ 400	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	Потенциометр	
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	Устр. поддерж. постоянного давления	
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	Климасет	
MYSH	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	Датчик	
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель	
MYMVB	VM 280 115494	20,-	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-	VM 355 102653	24,-	VM 400 102654	25,-	Быстроразъемный хомут	
MYMVB			RSK 315 102664	36,-	RSK 355 102665	74,-	RSK 355 102665	74,-	RSK 400 102691	84,-	Обратный клапан	
MYMVB			RSK 315D 113489	38,-	RSK 355D 113491	76,-	RSK 355D 113491	76,-	RSK 400D 113490	86,-	Обратный клапан с уплотнителем	
MYMVB			SG 315 01 102900	20,-	SG 355 01 102901	26,-	SG 355 01 102901	26,-	SG 400 01 134284	32,-	Защитная решетка	
MYMVB	SDS 280 115243	110,-	SDS 315 102723	124,-	SDS 355 102725	176,-	SDS 355 102725	176,-	SDS 400 102727	206,-	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	
MYMVB			SDF 315 102706	130,-	SDF 355 102707	144,-	SDF 355 102707	144,-	SDF 400 102708	157,-	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	
MYMVB			FV 315 112834	78,-	FV 355 112835	78,-	FV 355 112835	78,-	FV 400 112836	78,-	Блок фильтрации	
MYMVB			FT 315 112846	118,-	FT 355 112847	118,-	FT 355 112847	118,-	FT 400 112848	118,-	Блок фильтрации	
MYMVB			FTW 315 112855	598,-	FTW 355 112856	598,-	FTW 355 112856	598,-	FTW 400 112857	598,-	Блок фильтрации	



A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
EL 125 E2M 01 122230	128,-	EL 150 E2M 01 122229	128,-	EL 150L E2M 01 122228	161,-	EL 160 E2M 01 121746	128,-	EL 160L E2M 01 122227	161,-
230V ~ 50 Hz 67/67/56 db(A) 360 m³/h 122478 AØ 125	0,2 A 52 W 22 % 2,4 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 65/67/54 db(A) 425 m³/h 122478 AØ 150	0,2 A 51 W 29 % 2,2 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 72/72/63 db(A) 780 m³/h 122478 AØ 150	0,6 A 129 W 32 % 3,4 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 64/66/54 db(A) 430 m³/h 122478 AØ 160	0,2 A 52 W 29 % 2,2 kg 3-2-1	230V ~ 50 Hz 69/70/62 db(A) 820 m³/h 122478 AØ 160	0,6 A 130 W 33 % 3,4 kg 3-2-1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	3-ступенчатый переключатель	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-
	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
	Быстроразъемный хомут	VM 125 102647	12,-	VM 150 102648	13,-	VM 150 102648	13,-	VM 160 102649	14,-	VM 160 102649	14,-
	Обратный клапан	RSK 125 102179	16,-	RSK 150 102660	18,-	RSK 150 102660	18,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 160 102661	18,-
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 125D 113483	18,-	RSK 150D 113484	20,-	RSK 150D 113484	20,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 160D 113485	20,-
	Защитная решетка	SG 125 01 102895	8,-	SG 150 01 102896	10,-	SG 150 01 102896	10,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 160 01 102897	10,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 125 102712	61,-	SDS 150 102714	68,-	SDS 150 102714	68,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 160 102717	74,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 125 102700	66,-	SDF 150 102702	75,-	SDF 150 102702	75,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 160 102703	76,-
	Блок фильтрации	FV 125 112679	35,-	FV 150 112680	35,-	FV 150 112680	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 160 112831	35,-
	Блок фильтрации	FT 125 112843	80,-	FT 150 112842	80,-	FT 150 112842	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 160 112841	80,-
	Блок фильтрации	FTW 125 112850	365,-	FTW 150 112851	365,-	FTW 150 112851	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 160 112852	365,-

- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

MERUMI

MTSSE

MTSR

MTMRV

MTMR

MTMR

MTMRS

MTMRS

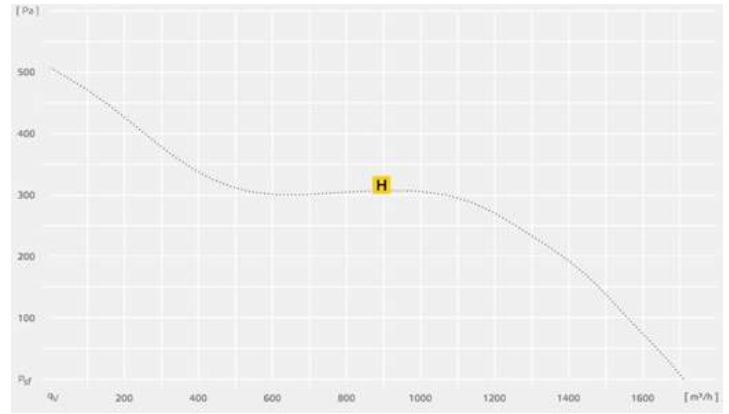
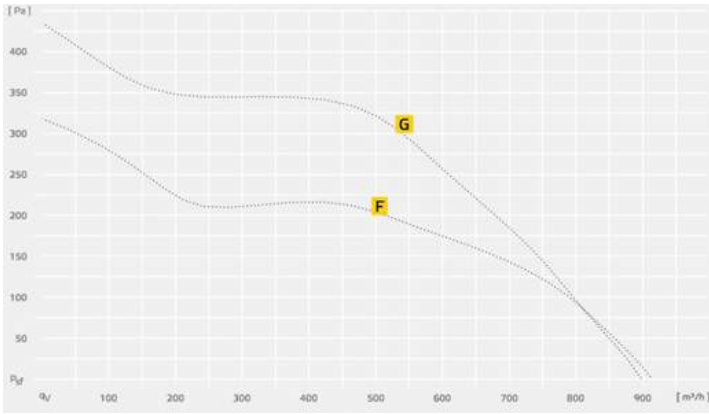
MTMRD

MTMRD

MTMRH

MTMRH

MTMRH

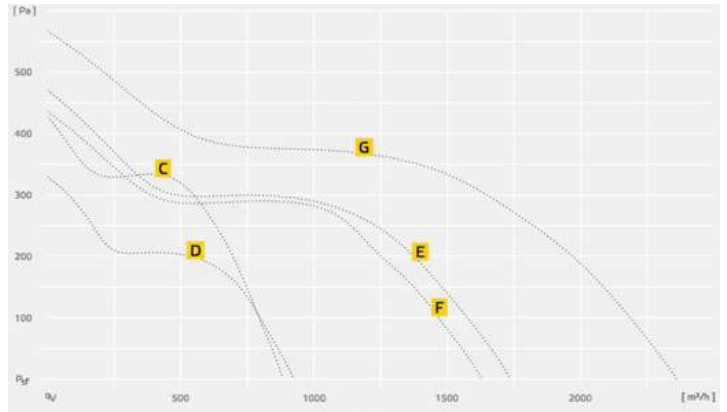
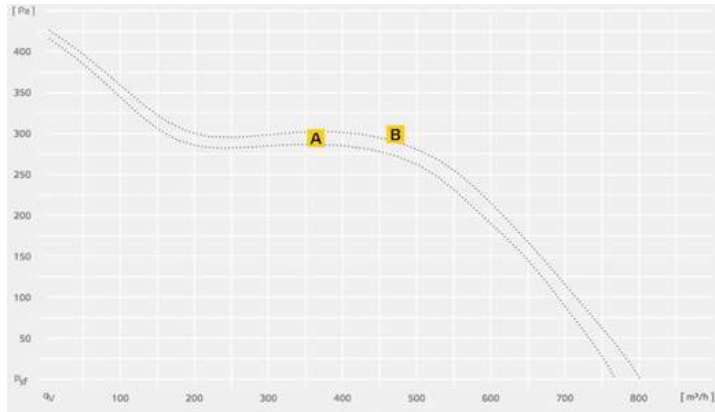


F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR
EL 200 E2M 01 122239	161,-	EL 200L E2M 01 121747	161,-	EL 250 E2M 01 122238	257,-
230V ~ 50 Hz	0,5 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A	230V ~ 50 Hz	0,8 A
72/75/61 db(A)	109 W	70/72/62 db(A)	130 W	74/77/66 db(A)	180 W
910 m³/h	33 %	900 m³/h	37 %	1710 m³/h	53 %
122478	3,2 kg	122478	3,3 kg	122036	7,2 kg
AØ 200	3-2-1	AØ 200	3-2-1	AØ 250	3-2-1

- 3 ступени частоты вращения задаются с помощью внешнего переключателя
- Коррозионностойкий пластмассовый корпус

MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
VM 200 102650	16,-	VM 200 102650	16,-	VM 250 102651	19,-
RSK 200 102662	21,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 250 102686	29,-
RSK 200D 113487	23,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 250D 113488	31,-
SG 200 01 102898	12,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 250 01 102899	16,-
				SG 250 02 112677	9,-
SDS 200 102719	88,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 250 102721	106,-
SDF 200 102704	93,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 250 102705	110,-
FV 200 112832	49,-	FV 200 112832	49,-	FV 250 112833	49,-
FT 200 112840	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 250 112845	80,-
FTW 200 112853	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 250 112854	398,-

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Защитная решетка Вход
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации



- Регулирование частоты вращения с помощью внешнего ступенчатого трансформатора
- Управление по напряжению для регулирования расхода воздуха

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR
EL 150L E2 01 125329	156,-	EL 160L E2 01 125327	156,-	EL 200L E2 01 125324	156,-	EL 250 E2 01 112382	287,-	EL 280 E2 02 115334	319,-
230V ~ 50 Hz 72/73/65 db(A) 770 m³/h 124853 AØ 150	0,6 A 124 W 32 % 3,7 kg V	230V ~ 50 Hz 69/71/62 db(A) 800 m³/h 124853 AØ 160	0,6 A 124 W 34 % 3,3 kg V	230V ~ 50 Hz 71/73/61 db(A) 880 m³/h 124853 AØ 200	0,6 A 124 W 37 % 3,3 kg V	230V ~ 50 Hz 72/78/54 db(A) 1740 m³/h 116403 Ø 250	1,0 A 180 W 49 % 6,4 kg V	230V ~ 50 Hz 75/79/57 db(A) 2360 m³/h 116403 AØ 280	1,6 A 270 W 55 % 8,7 kg V

D Тип	EUR	F Тип	EUR
EL 200 E2 01 116527	169,-	EL 250 E2 06 116227	258,-
230V ~ 50 Hz 72/76/60 db(A) 920 m³/h 118622 AØ 200	0,5 A 100 W 37 % 2,9 kg V	230V ~ 50 Hz 70/74/49 db(A) 1625 m³/h 118787 AØ 250	0,8 A 160 W 51 % 5,4 kg V

	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 035 103954	80,-
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-		
	5-Ступенчатый трансформатор							TEM 035 103502	210,-
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
	Быстроразъемный хомут	VM 150 102648	13,-	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-	V 250 102651	19,-
	Обратный клапан	RSK 150 102660	18,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 250 102686	29,-
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D 113484	20,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 250D 113488	31,-
	Защитная решетка	SG 150 01 102896	10,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 250 01 102899	16,-
	Защитная решетка Вход							SG 250 02 112677	9,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150 102714	68,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 250 102721	106,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150 102702	75,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 250 102705	110,-
	Блок фильтрации	FV 150 112680	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-	FV 250 112833	49,-
	Блок фильтрации	FT 150 112842	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 250 112845	80,-
	Блок фильтрации	FTW 150 112851	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 250 112854	398,-

MERUS

MERUS

MPSO

MPS5

MPSM

MPSR

MPSV

MPSR

MPSR

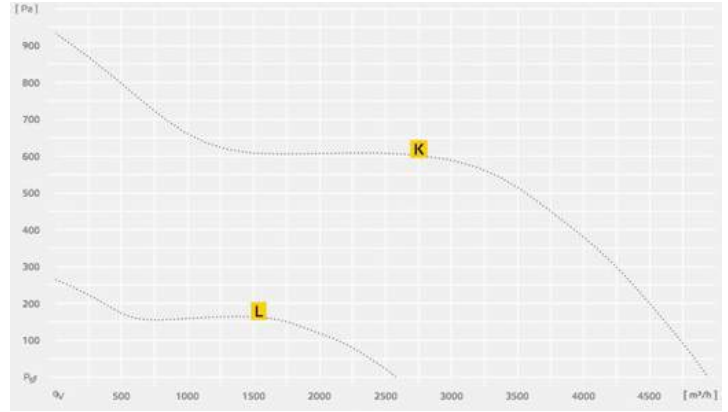
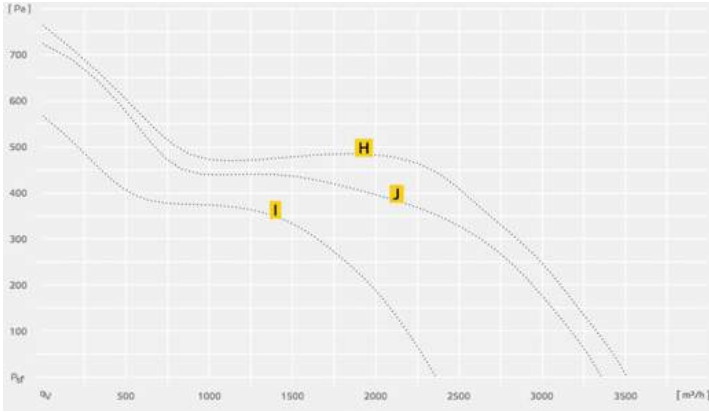
MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR



H Тип	EUR	J Тип	EUR
EL 315 E2 01 112202	546,-	EL 315 E2 10 130320	620,-
230V ~ 50 Hz	3,2 A	230V ~ 50 Hz	3,1 A
76/81/61 db(A)	530 W	80/84/65 db(A)	511 W
3510 m³/h	57 %	3360 m³/h	49 %
116403	15,0 kg	116403	15,0 kg
AØ 315	V	AØ 315	V

K Тип	EUR	L Тип	EUR
EL 355 E2 01 112757	590,-	EL 355 E4 01 112369	514,-
230V ~ 50 Hz	5,4 A	230V ~ 50 Hz	1,0 A
79/83/63 db(A)	960 W	64/67/48 db(A)	150 W
4940 m³/h	55 %	2580 m³/h	51 %
116403	17,3 kg	116403	13,5 kg
AØ 355	V	AØ 355	V

- Регулирование частоты вращения с помощью внешнего ступенчатого трансформатора
- Управление по напряжению для регулирования расхода воздуха

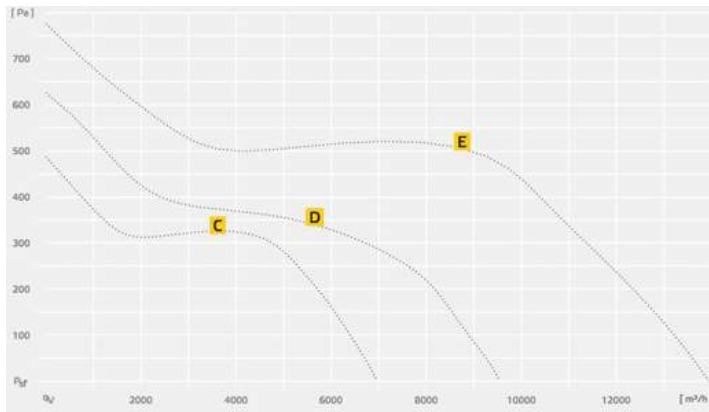
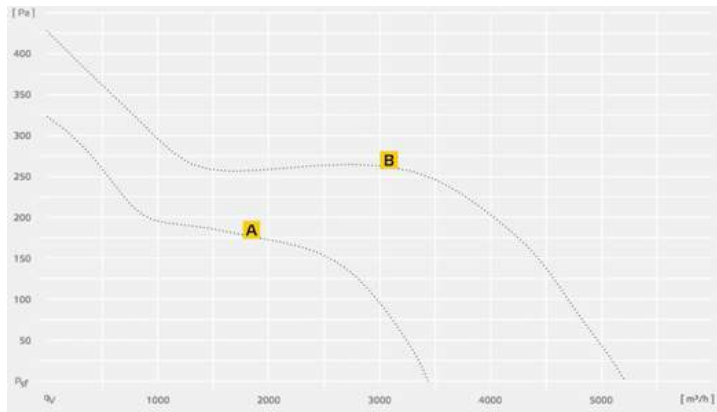
I Тип	EUR
EL 315 E2 03 117010	324,-
230V ~ 50 Hz	1,6 A
75/79/58 db(A)	270 W
2360 m³/h	55 %
116403	8,4 kg
AØ 315	V

TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-
TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VM 315 102652	21,-	VM 315 102652	21,-
RSK 315 102664	36,-	RSK 315 102664	36,-
RSK 315D 113489	38,-	RSK 315D 113489	38,-
SG 315 01 102900	20,-		
SG 315 02 112675	14,-	SG 315 02 112675	14,-
SDS 315 102723	124,-	SDS 315 102723	124,-
SDF 315 102706	130,-	SDF 315 102706	130,-
FV 315 112834	78,-	FV 315 112834	78,-
FT 315 112846	118,-	FT 315 112846	118,-
FTW 315 112855	598,-	FTW 315 112855	598,-

TES 075 103957	146,-	TES 0145 111858	48,-
TEM 075 103507	265,-	TEE 015 115893	143,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VM 355 102653	24,-	VM 355 102653	24,-
RSK 355 102665	74,-	RSK 355 102665	74,-
RSK 355D 113491	76,-	RSK 355D 113491	76,-
SG 355 01 102901	26,-	SG 355 01 102901	26,-
SG 355 02 112674	16,-	SG 355 02 112674	16,-
SDS 355 102725	176,-	SDS 355 102725	176,-
SDF 355 102707	144,-	SDF 355 102707	144,-
FV 355 112835	78,-	FV 355 112835	78,-
FT 355 112847	118,-	FT 355 112847	118,-
FTW 355 112856	598,-	FTW 355 112856	598,-

- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Защитная решетка Вход
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации





- Регулирование частоты вращения с помощью внешнего ступенчатого трансформатора
- Управление по напряжению для регулирования расхода воздуха

A	Тип	EUR	B	Тип	EUR	C	Тип	EUR	D	Тип	EUR	E	Тип	EUR
	EL 400 E4 01	920,-		EL 450 E4 01	1156,-		EL 500 E4 01	1274,-		EL 560 E4 01	1840,-		EL 630 E4 01	2065,-
	119380			119336			118061			119349			119324	
	230V ~ 50 Hz	1,5 A		230V ~ 50 Hz	3,1 A		230V ~ 50 Hz	4,2 A		230V ~ 50 Hz	7,6 A		230V ~ 50 Hz	11,4 A
	70/75/61 db(A)	215 W		72/77/66 db(A)	454 W		75/77/68 db(A)	740 W		83/87/79 db(A)	1120 W		84/86/77 db(A)	2140 W
	3440 m³/h	51 %		5210 m³/h	55 %		6950 m³/h	52 %		9550 m³/h	54 %		13940 m³/h	60 %
	120751	12,8 kg		120750	18,4 kg		120750	23,2 kg		120750	38,0 kg		120750	43,1 kg
	AØ 400	V		AØ 450	V		AØ 500	V		AØ 560	V		Ø 630	V

MERUS

- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Защитная решетка Вход
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

	TES 035	80,-		TES 035	80,-		TES 050	98,-		TES 100	140,-		TES 130	162,-
	103954			103954			103955			103958			103959	
	TEM 035	210,-		TEM 035	210,-		TEM 050	225,-		TEM 100	420,-		TEM 130	455,-
	103502			103502			103519			103511			103950	
	GS 01	60,-		GS 01	60,-		GS 01	60,-		GS 01	60,-		GS 01	60,-
	102787			102787			102787			102787			102787	
	VM 400	25,-		VM 450	30,-		VM 500	32,-		VM 560	38,-		VM 630	45,-
	102654			119495			118094			119496			119497	
	RSK 400	84,-												
	102691													
	RSK 400D	86,-												
	113490													
	SG 400 01	32,-		SG 450 01	42,-		SG 500 01	48,-						
	134284			134285			134286							
	SG 400 02	27,-		SG 450 02	36,-		SG 500 02	44,-		SG 560 02	50,-		SG 630 02	60,-
	123949			119411			119191			119412			119413	
	SDS 400	206,-		SDS 450	216,-		SDS 500	228,-						
	102727			124179			118834							
	SDF 400	157,-												
	102708													
	FV 400	78,-												
	112836													
	FT 400	118,-												
	112848													
	FTW 400	598,-												
	112857													

MISO

MISI

MISF

MISV

MISR

MISR

MISR

MISRS

MISRDS

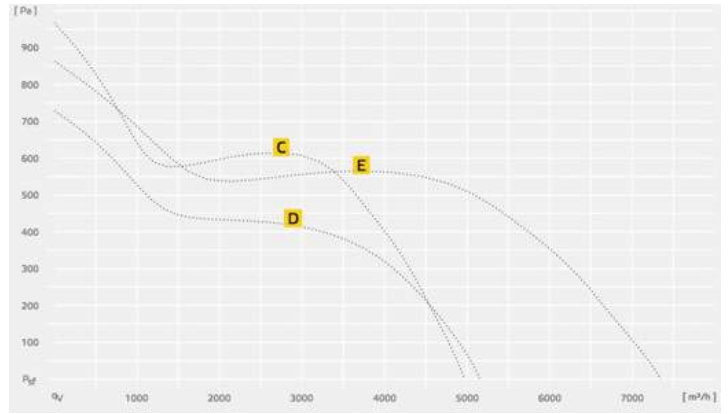
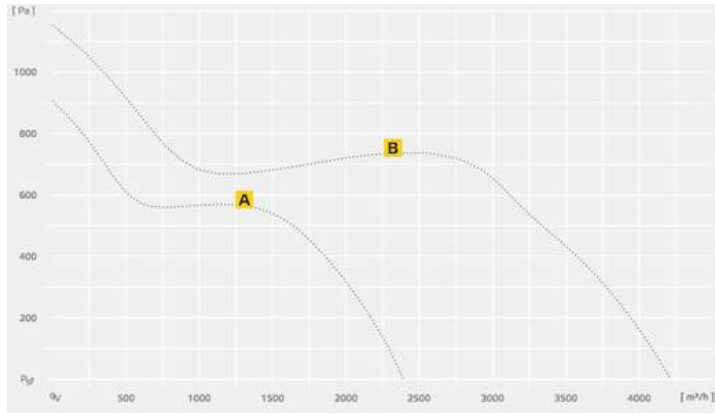
MISRDF

MISRHIL

MISRHIO

MISRHIL

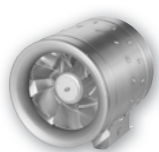
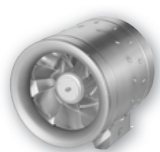
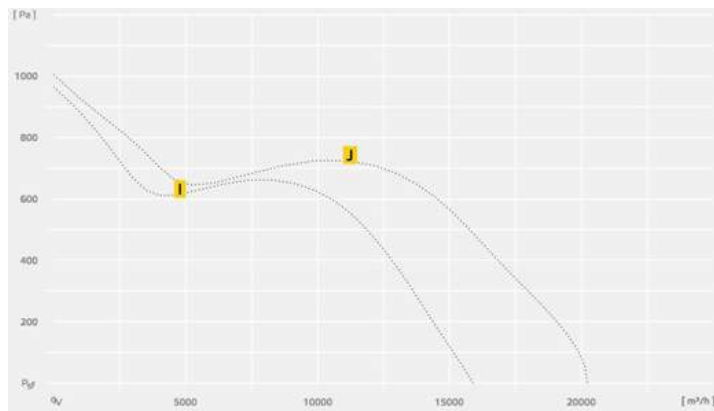
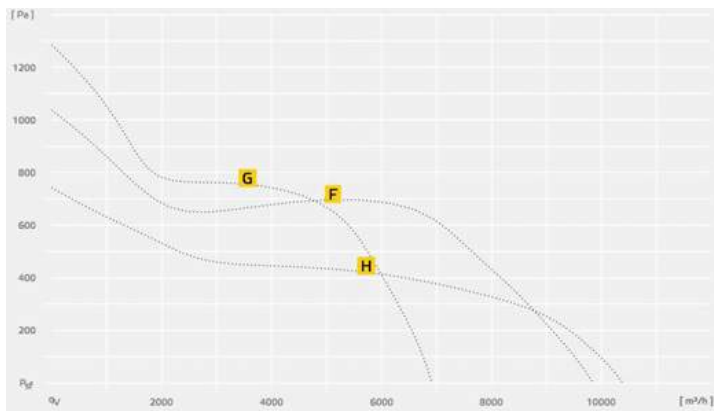




- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Может использоваться в сочетании с устройством поддержания постоянного давления CON P1000
- Возможно подключение вентиляторов к вышестоящей системе управления или регулирования

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
EL 250 D2 01 118980	330,-	EL 315 D2 01 112759	540,-	EL 355 D2 01 112760	560,-	EL 400 D4 01 119377	1050,-	EL 450 D4 01 118570	1134,-
230V 3~ 65 Hz 79/82/65 db(A) 2390 m³/h	1,5 A 382 W 56 %	230V 3~ 50 Hz 79/87/70 db(A) 4210 m³/h	3,0 A 560 W 65 %	230V 3~ 50 Hz 80/85/67 db(A) 4970 m³/h	3,2 A 920 W 59 %	230V 3~ 75 Hz 79/84/68 db(A) 5160 m³/h	2,7 A 660 W 59 %	230V 3~ 70 Hz 81/86/72 db(A) 7350 m³/h	4,4 A 1000 W 63 %
116460	6,6 kg	116460	15,5 kg	116460	17,5 kg	116460	14,8 kg	116460	18,9 kg
AØ 250	f	AØ 315	f	AØ 355	f	AØ 400	f	AØ 450	f

	Частотный преобразователь	FU 075 03 121260	420,-	FU 075 03 121260	420,-	FU 075 03 121260	420,-	FU 075 03 121260	420,-	FU 15 03 121261	625,-
	Частотный преобразователь	FU 075 01 113988	1050,-	FU 075 01 113988	1050,-	FU 075 01 113988	1050,-	FU 075 01 113988	1050,-	FU 15 01 113989	1500,-
	Потенциометр	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
	Быстроразъемный хомут	VM 250 102651	19,-	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-	VM 400 102654	25,-	VM 450 119495	30,-
	Обратный клапан	RSK 250 102686	29,-	RSK 315 102664	36,-	RSK 355 102665	74,-	RSK 400 102691	84,-		
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 250D 113488	31,-	RSK 315D 113489	38,-	RSK 355D 113491	76,-	RSK 400D 113490	86,-		
	Защитная решетка	SG 250 01 102899	16,-	SG 315 01 102900	20,-	SG 355 01 102901	26,-	SG 400 01 134284	32,-	SG 450 01 134285	42,-
	Защитная решетка Вход	SG 250 02 112677	9,-	SG 315 02 112675	14,-	SG 355 02 112674	16,-	SG 400 02 123949	27,-	SG 450 02 119411	36,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250 102721	106,-	SDS 315 102723	124,-	SDS 355 102725	176,-	SDS 400 102727	206,-	SDS 450 124179	216,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 250 102705	110,-	SDF 315 102706	130,-	SDF 355 102707	144,-	SDF 400 102708	157,-		
	Блок фильтрации	FV 250 112833	49,-	FV 315 112834	78,-	FV 355 112835	78,-	FV 400 112836	78,-		
	Блок фильтрации	FT 250 112845	80,-	FT 315 112846	118,-	FT 355 112847	118,-	FT 400 112848	118,-		
	Блок фильтрации	FTW 250 112854	398,-	FTW 315 112855	598,-	FTW 355 112856	598,-	FTW 400 112857	598,-		

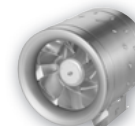
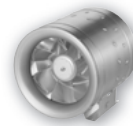
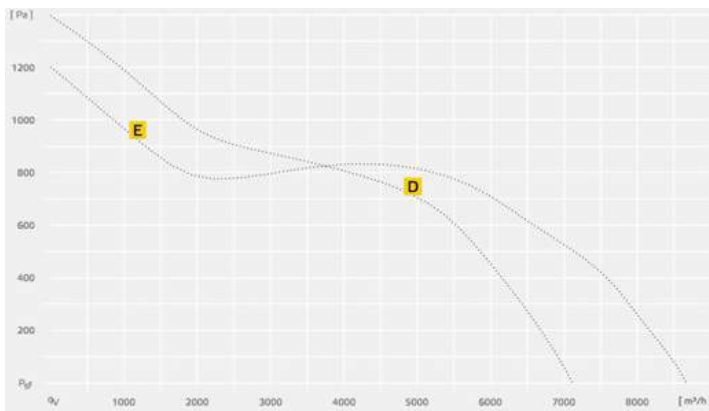
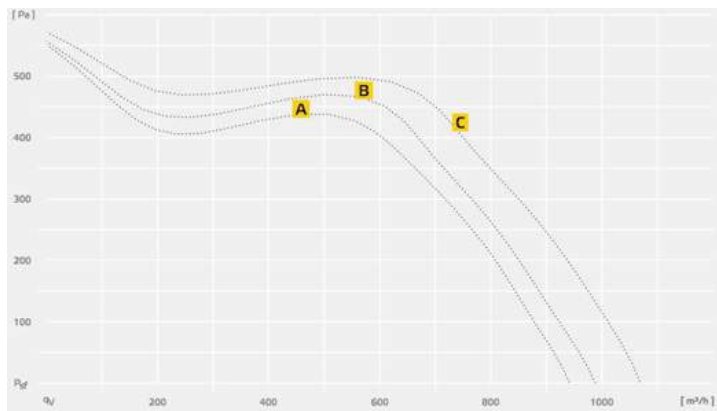


	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR
MERUS	EL 500 D4 01 117580	1236,-	EL 400 D2 01 119677	1124,-	EL 560 D4 01 119347	1498,-	EL 630 D4 01 117891	1756,-	EL 710 D4 01 119356	2119,-
	230V 3~ 70 Hz	7,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,2 A	400V 3~ 50 Hz	2,8 A	400V 3~ 50 Hz	5,4 A	400V 3~ 50 Hz	7,7 A
	83/93/79 db(A)	1930 W	87/93/82 db(A)	1570 W	86/88/86 db(A)	1070 W	89/91/83 db(A)	2170 W	92/93/85 db(A)	3740 W
	9850 m³/h	64 %	6910 m³/h	62 %	10380 m³/h	61 %	15890 m³/h	67 %	20220 m³/h	67 %
	116460	23,6 kg	116460	20,3 kg	116460	28,0 kg	116460	39,3 kg	116460	49,0 kg
	AØ 500	f	AØ 400	f	AØ 560	f	AØ 630	f	AØ 710	f

- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Может использоваться в сочетании с устройством поддержания постоянного давления CON P1000
- Возможно подключение вентиляторов к вышестоящей системе управления или регулирования

MYSE	FU 22 04 121262	695,-	FU 22 03 118511	2130,-	FU 22 03 118511	2130,-	FU 30 03 121609	1360,-	FU 40 03 121607	1550,-	Частотный преобразователь
MYSE	FU 22 01 117547	1605,-	FU 22 05 124682	1280,-	FU 22 05 124682	1280,-	FU 30 04 121610	2290,-	FU 40 04 121608	2590,-	Частотный преобразователь
MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	Потенциометр
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	Устр. поддерж. постоянного давления
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель
MYMVB	VM 500 118094	32,-	VM 400 102654	25,-	VM 560 119496	38,-	VM 630 119497	45,-	VM 710 119498	54,-	Быстроразъемный хомут
MYMVB			RSK 400 102691	84,-							Обратный клапан
MYMVB			RSK 400D 113490	86,-							Обратный клапан с уплотнителем
MYMBS	SG 500 01 134286	48,-	SG 400 01 134284	32,-							Защитная решетка
MYMBS	SG 500 02 119191	44,-	SG 400 02 123949	27,-	SG 560 02 119412	50,-	SG 630 02 119413	60,-	SG 710 02 119414	79,-	Защитная решетка Вход
MYMBS	SDS 500 118834	228,-	SDS 400 102727	206,-							Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
MYMBS			SDF 400 102708	157,-							Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
MYMBS			FV 400 112836	78,-							Блок фильтрации
MYMBS			FT 400 112848	118,-							Блок фильтрации
MYMBS			FTW 400 112857	598,-							Блок фильтрации

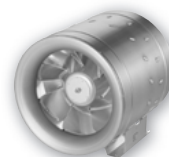
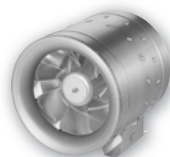
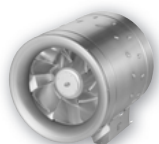
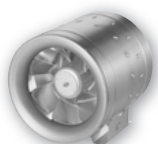
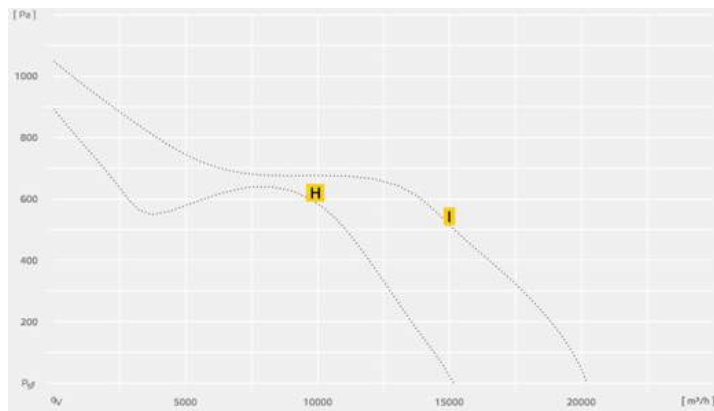
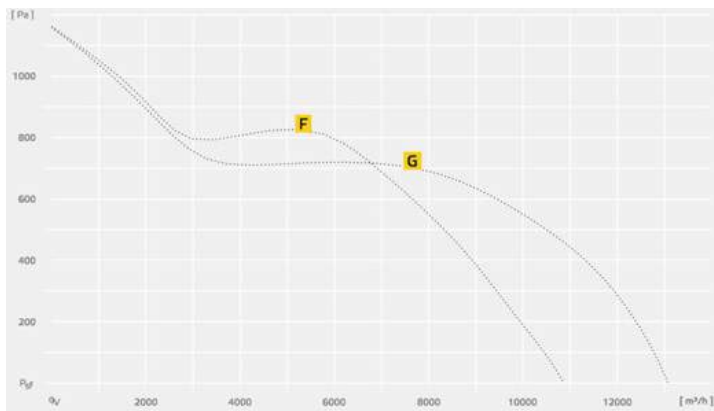




- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Может использоваться в сочетании с устройством поддержания постоянного давления CON P1000
- Возможно подключение вентиляторов к вышестоящей системе управления или регулирования

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
EL 150L EC 01 124924	640,-	EL 160L EC 01 124921	640,-	EL 200L EC 01 124738	655,-	EL 400 EC 01 119384	1298,-	EL 450 EC 01 119337	1392,-
230V ~ 50 Hz 75/77/70 db(A) 940 m³/h	0,9 A 180 W 43 %	230V ~ 50 Hz 76/74/68 db(A) 990 m³/h	0,9 A 178 W 46 %	230V ~ 50 Hz 78/79/68 db(A) 1070 m³/h	0,8 A 171 W 51 %	230V ~ 50 Hz 86/91/77 db(A) 7120 m³/h	8,8 A 1540 W 66 %	230V ~ 50 Hz 81/91/78 db(A) 8670 m³/h	9,9 A 1700 W 72 %
124782 AØ 150 1/min Встроенный регулятор EC	3,5 kg 1/min	124782 AØ 160 1/min Встроенный регулятор EC	4,0 kg 1/min	124782 AØ 200 1/min Встроенный регулятор EC	3,2 kg 1/min	119339 AØ 400 1/min	14,0 kg 1/min	119339 AØ 450 1/min	16,7 kg 1/min

	ЕС-Электронный регулятор				ECC 14 01 119697	1350,-	ECC 14 01 119697	1350,-	MERSU	
	Потенциометр	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MERSU
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	MERSU
	Датчик	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	MERSU
	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	MERSU
	Быстроразъемный хомут	VM 150 102648	13,-	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-	VM 400 102654	25,-	MERSU
	Обратный клапан	RSK 150 102660	18,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 400 102691	84,-	MERSU
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 150D 113484	20,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 400D 113490	86,-	MERSU
	Защитная решетка	SG 150 01 102896	10,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 400 01 134284	32,-	MERSU
	Защитная решетка Вход							SG 400 02 123949	27,-	MERSU
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 150 102714	68,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 400 102727	206,-	MERSU
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 150 102702	75,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 400 102708	157,-	MERSU
	Блок фильтрации	FV 150 112680	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-	FV 400 112836	78,-	MERSU
	Блок фильтрации	FT 150 112842	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 400 112848	118,-	MERSU
	Блок фильтрации	FTW 150 112851	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 400 112857	598,-	MERSU



F Тип	EUR	G Тип	EUR
EL 500 EC 01 119321	1690,-	EL 560 EC 01 119351	1980,-
400V 3~ 50 Hz	3,3 A	400V 3~ 50 Hz	4,4 A
84/92/78 db(A)	1850 W	91/94/82 db(A)	2450 W
10870 m³/h	75 %	13080 m³/h	69 %
119339	22,1 kg	119339	30,0 kg
AØ 500	1/min	AØ 560	1/min

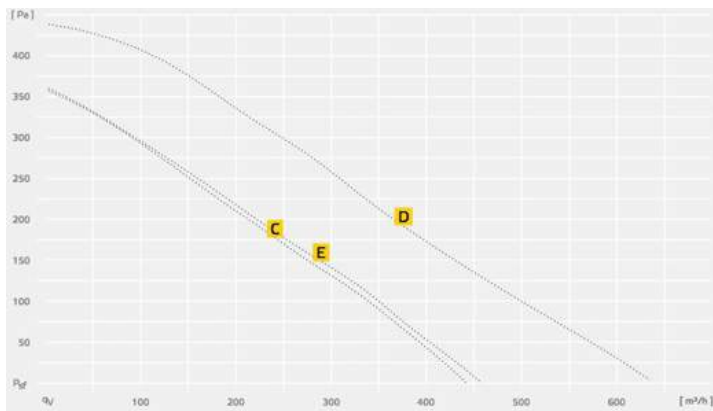
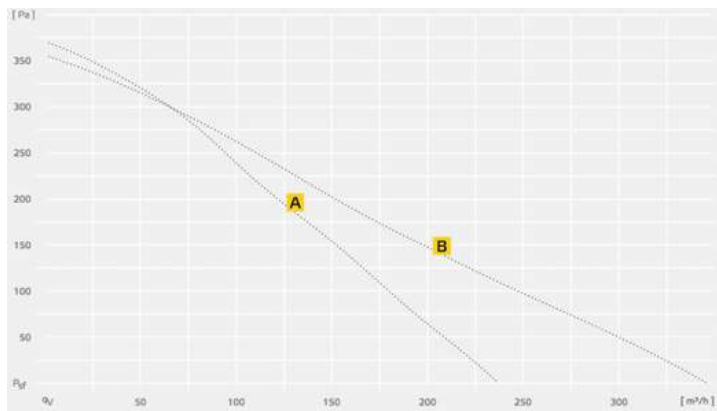
H Тип	EUR	I Тип	EUR
EL 630 EC 01 119322	2396,-	EL 710 EC 01 119359	2868,-
400V 3~ 50 Hz	3,8 A	400V 3~ 50 Hz	5,7 A
88/90/81 db(A)	2250 W	87/91/80 db(A)	3100 W
15100 m³/h	75 %	20200 m³/h	75 %
119339	38,4 kg	119339	50,7 kg
AØ 630	1/min	AØ 710	1/min

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Может использоваться в сочетании с устройством поддержания постоянного давления CON P1000
- Возможно подключение вентиляторов к вышестоящей системе управления или регулирования

ECC 20 02 125030	1250,-	ECC 30 01 118880	1520,-
MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
VM 500 118094	32,-	VM 560 119496	38,-
SG 500 01 134286	48,-		
SG 500 02 119191	44,-	SG 560 02 119412	50,-
SDS 500 118834	228,-		

ECC 30 01 118880	1520,-	ECC 45 01 119698	1680,-
MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
VM 630 119497	45,-	VM 710 119498	54,-
SG 630 02 119413	60,-	SG 710 02 119414	79,-

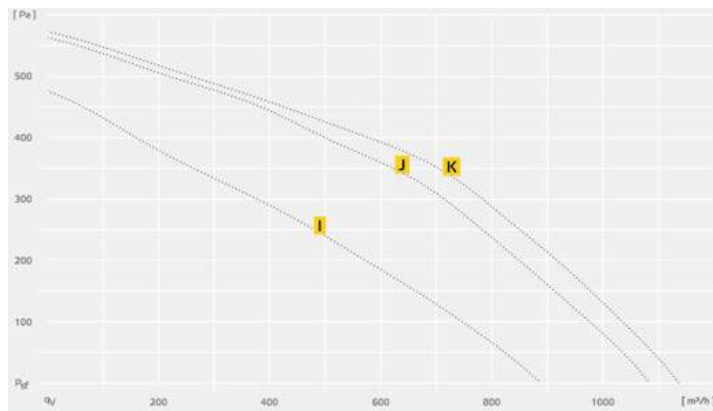
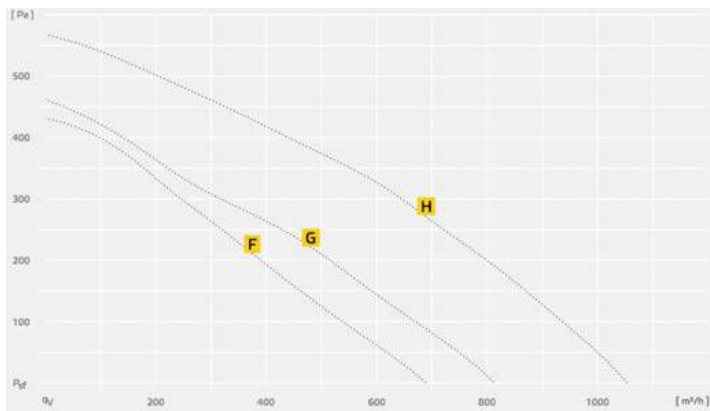
- ЕС-Электронный регулятор
- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Защитная решетка Вход
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации



- Универсальное и экономичное стандартное решение для вентиляции
- Проверенная эксплуатационная надежность

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
RS 100L 10 134978	113,-	RS 125L 10 134982	113,-	RS 150 10 134984	125,-	RS 150L 104198	144,-	RS 160 10 134986	125,-
230V ~ 50 Hz 63/63/52 db(A) 240 m³/h 116403 AØ 100	0,3 A 45 W 17 % 2,9 kg V	230V ~ 50 Hz 64/64/53 db(A) 350 m³/h 116403 AØ 125	0,3 A 47 W 19 % 2,6 kg V	230V ~ 50 Hz 62/62/49 db(A) 440 m³/h 116403 AØ 150	0,3 A 48 W 25 % 3,2 kg V	230V ~ 50 Hz 70/69/56 db(A) 630 m³/h 116471 AØ 150	0,4 A 93 W 23 % 4,0 kg V	230V ~ 50 Hz 62/62/45 db(A) 460 m³/h 116403 AØ 160	0,3 A 49 W 24 % 3,2 kg V

	Электронный регулятор	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	MTYSE
	Электронный регулятор	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	MTYSE
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	MTYSS
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	MTYSD
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	MTYSR
	Монтажная консоль	MRS 1 110094	7,-	MRS 1 110094	7,-	MRS 1 110094	7,-	MRS 2 110095	10,-	MTYMRK
	Быстроразъемный хомут	VM 100 102643	12,-	VM 125 102647	12,-	VM 150 102648	13,-	VM 150 102648	13,-	MTYMRV
	Обратный клапан	RSK 100 102658	16,-	RSK 125 102179	16,-	RSK 150 102660	18,-	RSK 150 102660	18,-	MTYMR
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 100D 116061	18,-	RSK 125D 113483	18,-	RSK 150D 113484	20,-	RSK 150D 113484	20,-	MTYMR
	Защитная решетка	SG 100 01 102894	8,-	SG 125 01 102895	8,-	SG 150 01 102896	10,-	SG 150 01 102896	10,-	MTYMR
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 100 102709	56,-	SDS 125 102712	61,-	SDS 150 102714	68,-	SDS 150 102714	68,-	MTYMRD
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 100 102699	58,-	SDF 125 102700	66,-	SDF 150 102702	75,-	SDF 150 102702	75,-	MTYMRD
	Блок фильтрации	FV 100 112678	35,-	FV 125 112679	35,-	FV 150 112680	35,-	FV 150 112680	35,-	MTYMRH
	Блок фильтрации	FT 100 112844	80,-	FT 125 112843	80,-	FT 150 112842	80,-	FT 150 112842	80,-	MTYMRH
	Блок фильтрации	FTW 100 112849	365,-	FTW 125 112850	365,-	FTW 150 112851	365,-	FTW 150 112851	365,-	MTYMRH
								FTW 160 112852	365,-	MTYMRH

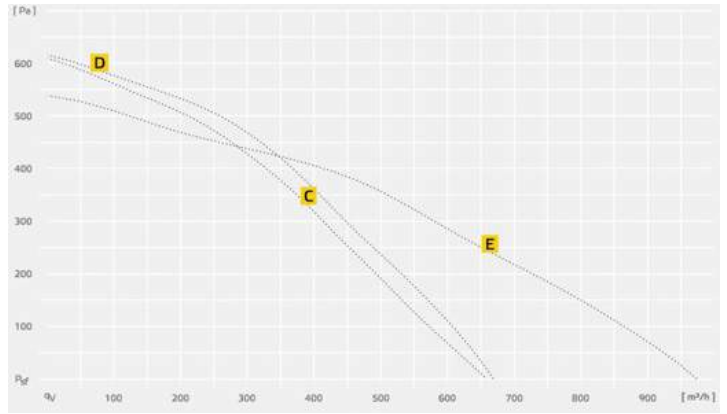
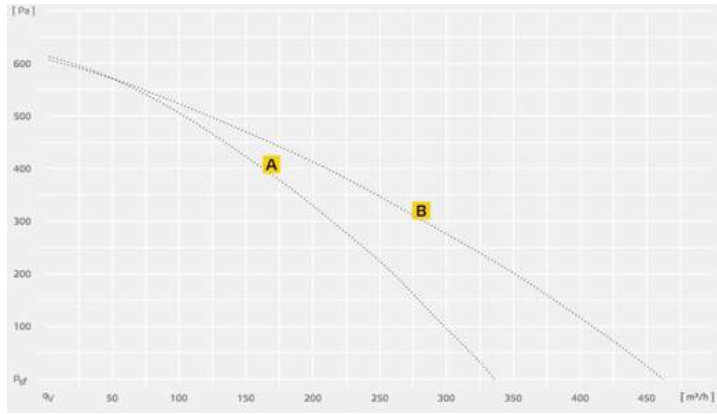


	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR	K Тип	EUR
MRM	RS 160L 104202	144,-	RS 200 104209	146,-	RS 200L 10 136395	196,-	RS 250 104213	148,-	RS 315 10 136400	209,-
	230V ~ 50 Hz	0,4 A	230V ~ 50 Hz	0,5 A	230V ~ 50 Hz	0,9 A	230V ~ 50 Hz	0,5 A	230V ~ 50 Hz	0,9 A
	71/70/57 db(A)	94 W	71/70/56 db(A)	100 W	70/72/61 db(A)	153 W	71/74/58 db(A)	100 W	68/70/56 db(A)	164 W
	690 m³/h	23 %	810 m³/h	29 %	1050 m³/h	35 %	890 m³/h	31 %	1140 m³/h	40 %
	116471	4,2 kg	116471	4,2 kg	116403	5,0 kg	116471	4,3 kg	116403	5,7 kg
	AØ 160	V	AØ 200	V	AØ 200	V	AØ 250	V	AØ 315	V

- Универсальное и экономичное стандартное решение для вентиляции
- Проверенная эксплуатационная надежность

	J Тип	EUR
	RS 250L 10 136398	196,-
	230V ~ 50 Hz	0,9 A
	68/71/59 db(A)	162 W
	1080 m³/h	37 %
	116403	5,1 kg
	AØ 250	V

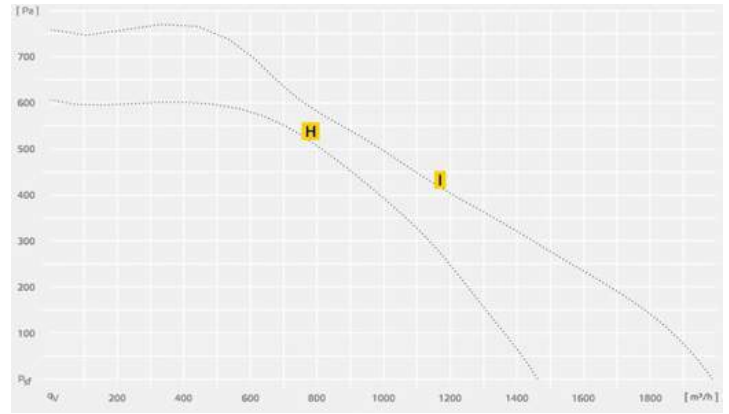
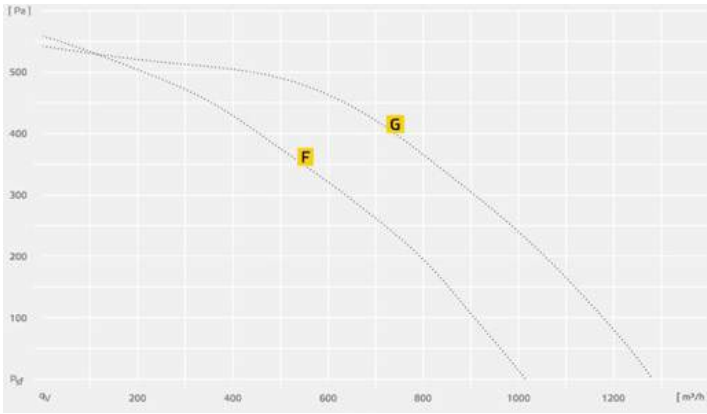
MYSE	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-	Электронный регулятор	
MYSE	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-	Электронный регулятор	
MYSS	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	5-Ступенчатый трансформатор	
MYSD	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	Ступенчатый трансформатор	
MYSR	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	Сетевой выключатель	
MYMRK	MRS 2 110095	10,-	MRS 2 110095	10,-	MRS 2 110095	10,-	MRS 2 110095	10,-	MRS 2 110095	10,-	Монтажная консоль	
MYMRV	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-	VM 200 102650	16,-	VM 250 102651	19,-	VM 315 102652	21,-	Быстроразъемный хомут	
MYMR	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 200 102662	21,-	RSK 250 102686	29,-	RSK 315 102664	36,-	Обратный клапан	
MYMR	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 200D 113487	23,-	RSK 250D 113488	31,-	RSK 315D 113489	38,-	Обратный клапан с уплотнителем	
MYMRS	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 200 01 102898	12,-	SG 250 01 102899	16,-	SG 315 01 102900	20,-	Защитная решетка	
MYMDS	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 200 102719	88,-	SDS 250 102721	106,-	SDS 315 102723	124,-	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	
MYMDF	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 200 102704	93,-	SDF 250 102705	110,-	SDF 315 102706	130,-	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	
MYMHL	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-	FV 200 112832	49,-	FV 250 112833	49,-	FV 315 112834	78,-	Блок фильтрации	
MYMHO	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 200 112840	80,-	FT 250 112845	80,-	FT 315 112846	118,-	Блок фильтрации	
MYMHI	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 200 112853	365,-	FTW 250 112854	398,-	FTW 315 112855	598,-	Блок фильтрации	



- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
RS 100 EC 130394	284,-	RS 125 EC 130395	284,-	RS 150 EC 130396	294,-	RS 160 EC 130397	294,-	RS 200 EC 130401	305,-
230V ~ 50 Hz 74/72/65 db(A) 340 m³/h	0,8 A 90 W 27 %	230V ~ 50 Hz 75/75/58 db(A) 460 m³/h	0,9 A 103 W 28 %	230V ~ 50 Hz 72/73/58 db(A) 660 m³/h	0,9 A 105 W 36 %	230V ~ 50 Hz 70/73/59 db(A) 670 m³/h	0,9 A 105 W 39 %	230V ~ 50 Hz 70/72/58 db(A) 970 m³/h	1,0 A 121 W 41 %
130302 AØ 100	2,8 kg 0-10V	130302 AØ 125	2,7 kg 0-10V	130302 AØ 150	3,0 kg 0-10V	130302 AØ 160	3,0 kg 0-10V	130302 AØ 200	3,9 kg 0-10V

	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
	MRS 1 110094	7,-	MRS 1 110094	7,-	MRS 1 110094	7,-	MRS 1 110094	7,-	MRS 2 110095	10,-
	VM 100 102643	12,-	VM 125 102647	12,-	VM 150 102648	13,-	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-
	RSK 100 102658	16,-	RSK 125 102179	16,-	RSK 150 102660	18,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-
	RSK 100D 116061	18,-	RSK 125D 113483	18,-	RSK 150D 113484	20,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-
	SG 100 01 102894	8,-	SG 125 01 102895	8,-	SG 150 01 102896	10,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-
	SDS 100 102709	56,-	SDS 125 102712	61,-	SDS 150 102714	68,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-
	SDF 100 102699	58,-	SDF 125 102700	66,-	SDF 150 102702	75,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-
	FV 100 112678	35,-	FV 125 112679	35,-	FV 150 112680	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-
	FT 100 112844	80,-	FT 125 112843	80,-	FT 150 112842	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-
	FTW 100 112849	365,-	FTW 125 112850	365,-	FTW 150 112851	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-



F Тип	EUR	G Тип	EUR
RS 250 EC 131531	315,-	RS 250L EC 131501	430,-
230V ~ 50 Hz	1,0 A	230V ~ 50 Hz	1,6 A
69/70/55 db(A)	118 W	73/76/63 db(A)	183 W
1010 m³/h	44 %	1280 m³/h	44 %
130302	4,0 kg	130303	5,0 kg
AØ 250	0-10V	AØ 250	0-10V

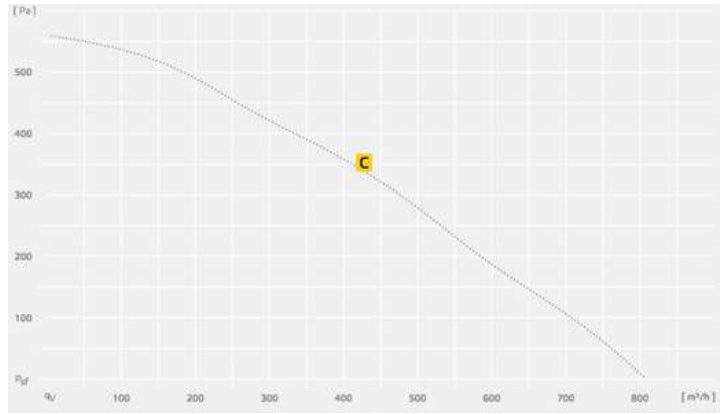
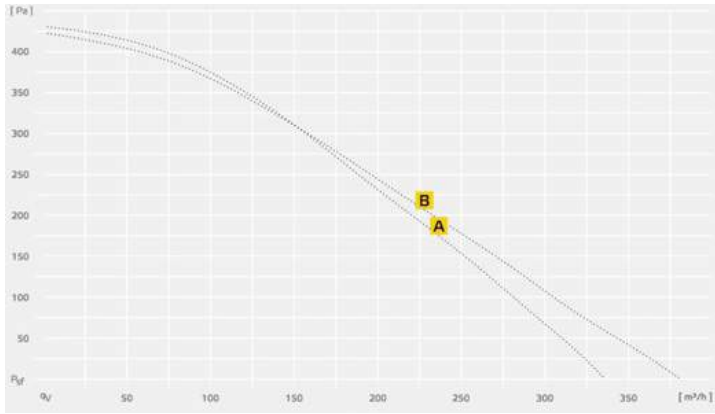
H Тип	EUR	I Тип	EUR
RS 315 EC 131532	450,-	RS 315L EC 131515	470,-
230V ~ 50 Hz	1,7 A	230V ~ 50 Hz	1,9 A
76/83/79 db(A)	208 W	74/76/71 db(A)	270 W
1460 m³/h	52 %	1990 m³/h	48 %
130303	6,5 kg	130303	6,0 kg
AØ 315	0-10V	AØ 315	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха

MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
MRS 2 110095	10,-	MRS 2 110095	10,-
VM 250 102651	19,-	VM 250 102651	19,-
RSK 250 102686	29,-	RSK 250 102686	29,-
RSK 250D 113488	31,-	RSK 250D 113488	31,-
SG 250 01 102899	16,-	SG 250 01 102899	16,-
SDS 250 102721	106,-	SDS 250 102721	106,-
SDF 250 102705	110,-	SDF 250 102705	110,-
FV 250 112833	49,-	FV 250 112833	49,-
FT 250 112845	80,-	FT 250 112845	80,-
FTW 250 112854	398,-	FTW 250 112854	398,-

MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
MRS 2 110095	10,-	MRS 2 110095	10,-
VM 315 102652	21,-	VM 315 102652	21,-
RSK 315 102664	36,-	RSK 315 102664	36,-
RSK 315D 113489	38,-	RSK 315D 113489	38,-
SG 315 01 102900	20,-	SG 315 01 102900	20,-
SDS 315 102723	124,-	SDS 315 102723	124,-
SDF 315 102706	130,-	SDF 315 102706	130,-
FV 315 112834	78,-	FV 315 112834	78,-
FT 315 112846	118,-	FT 315 112846	118,-
FTW 315 112855	598,-	FTW 315 112855	598,-

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Датчик
- Климасет
- Сетевой выключатель
- Монтажная консоль
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации



- Простая настройка производительности за счет 4 ступеней частоты вращения двигателя
- Низкий уровень шумов за счет оптимальной изоляции корпуса

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR
ISORX 125 E2S 10 115839	350,-	ISORX 160 E2S 10 115842	350,-	ISORX 200 E2S 10 127075	460,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,7 A
51/66/46 db(A)	60 W	52/67/46 db(A)	59 W	62/72/56 db(A)	128 W
340 m³/h	22 %	380 m³/h	23 %	810 m³/h	31 %
117002	10,8 kg	117002	10,7 kg	117002	17,7 kg
B 383 H 232	4-3-2-1	B 383 H232	4-3-2-1	B 482 H 287	4-3-2-1

MRIRXS

- 3-ступенчатый переключатель
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Колпак для защиты от атмосферных осадков

MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-	MTS 10 128145	52,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VM 125 102647	12,-	VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-
RSK 125 102179	16,-	RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-
RSK 125D 113483	18,-	RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-
SG 125 01 102895	8,-	SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-
SDS 125 102712	61,-	SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-
SDF 125 102700	66,-	SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-
FV 125 112679	35,-	FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-
FT 125 112843	80,-	FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-
FTW 125 112850	365,-	FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-
RD ISOR 01 129882	135,-	RD ISOR 01 129882	135,-	RD ISOR 01 129882	135,-

MTSE

MTSR

MTMRV

MTMR

MTMR

MTMRS

MTMRS

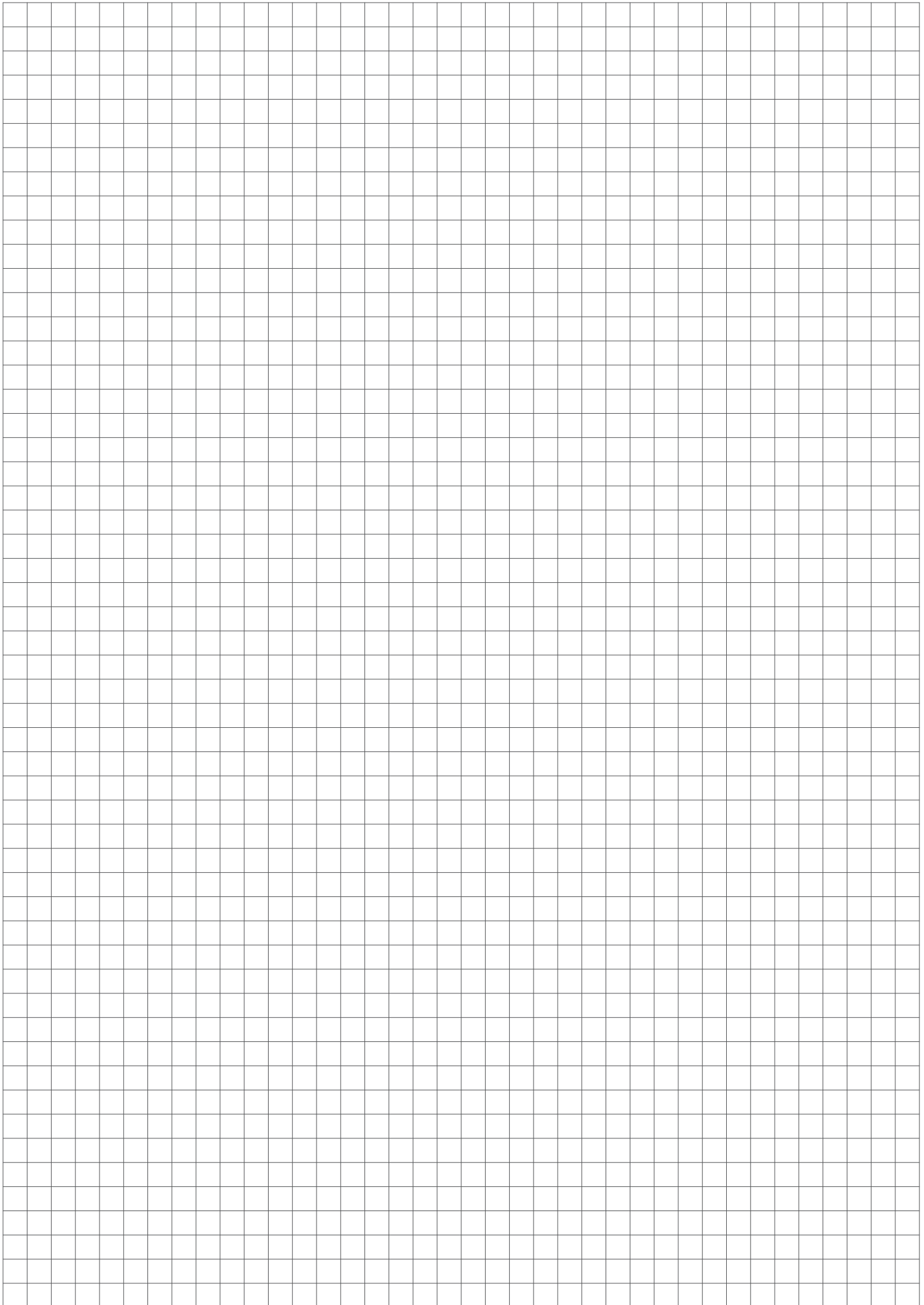
MTMRD

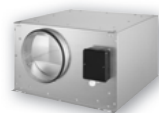
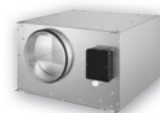
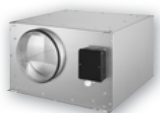
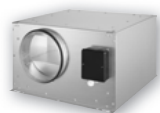
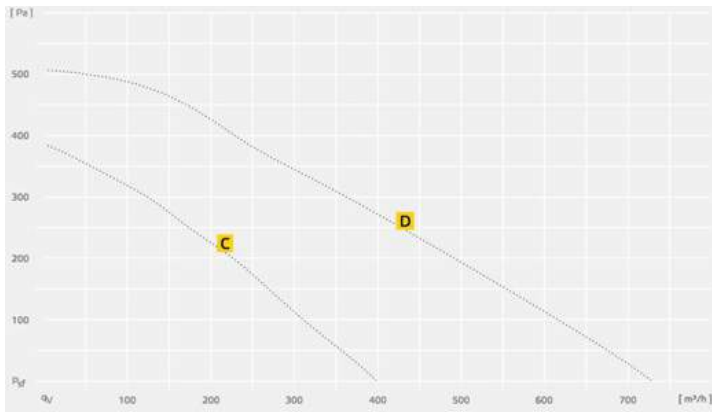
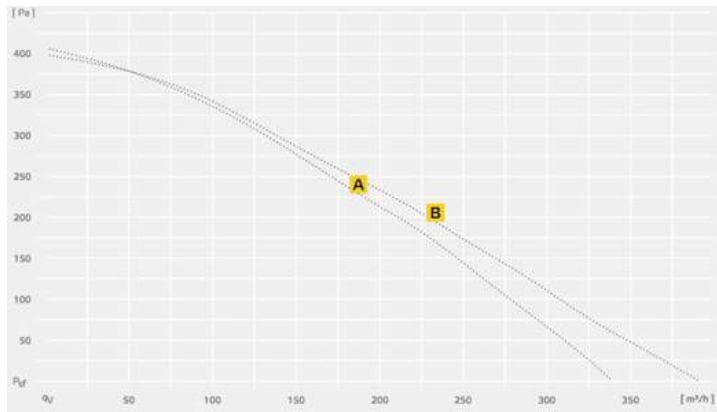
MTMRH

MTMRH

MTMRH

MTMRE





- Низкий уровень шумов за счет полной изоляции корпуса
- Поворотная смотровая крышка для удобной очистки блока вентилятора

A Тип	EUR	B Тип	EUR
ISOR 125 E2 20 135003	388,-	ISOR 150 E2 20 135007	400,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A
55/65/50 db(A)	50 W	52/65/50 db(A)	50 W
340 m³/h	25 %	390 m³/h	26 %
116985	11,6 kg	116985	11,7 kg
B 383 H 232	V	B 380 H 232	V

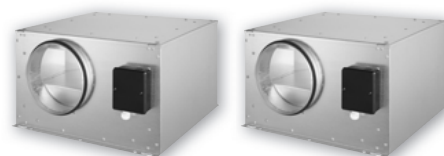
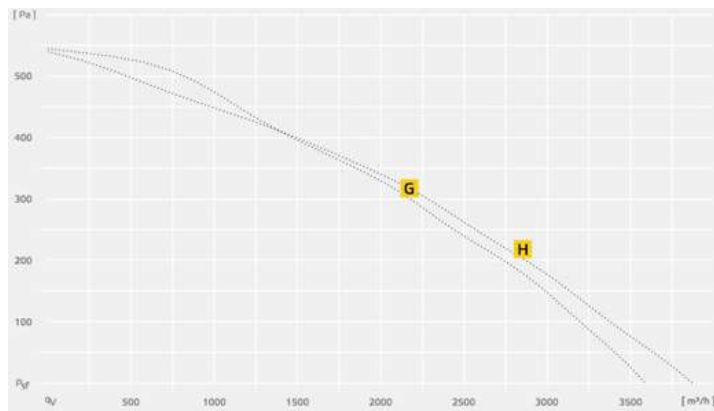
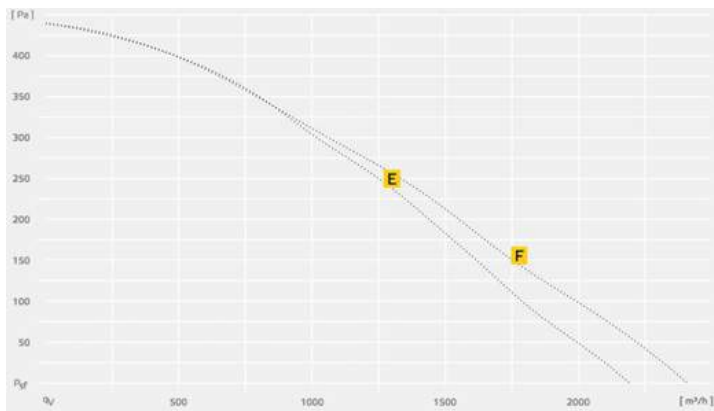
C Тип	EUR	D Тип	EUR
ISOR 160 E2 20 135005	400,-	ISOR 200 E2 11 114886	452,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,5 A
53/66/50 db(A)	49 W	60/74/56 db(A)	100 W
400 m³/h	26 %	730 m³/h	29 %
116985	11,8 kg	116985	17,6 kg
B 380 H 232	V	B 482 H 287	V

- Электронный регулятор
- Электронный регулятор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем
- Защитная решетка
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации
- Блок фильтрации

MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-
ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-
TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-
TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VM 125 102647	12,-	VM 150 102648	13,-
RSK 125 102179	16,-	RSK 150 102660	18,-
RSK 125D 113483	18,-	RSK 150D 113484	20,-
SG 125 01 102895	8,-	SG 150 01 102896	10,-
SDS 125 102712	61,-	SDS 150 102714	68,-
SDF 125 102700	66,-	SDF 150 102702	75,-
FV 125 112679	35,-	FV 150 112680	35,-
FT 125 112843	80,-	FT 150 112842	80,-
FTW 125 112850	365,-	FTW 150 112851	365,-

MTY 1 103428	79,-	MTY 1 103428	79,-
ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-
TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-
TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VM 160 102649	14,-	VM 200 102650	16,-
RSK 160 102661	18,-	RSK 200 102662	21,-
RSK 160D 113485	20,-	RSK 200D 113487	23,-
SG 160 01 102897	10,-	SG 200 01 102898	12,-
SDS 160 102717	74,-	SDS 200 102719	88,-
SDF 160 102703	76,-	SDF 200 102704	93,-
FV 160 112831	35,-	FV 200 112832	49,-
FT 160 112841	80,-	FT 200 112840	80,-
FTW 160 112852	365,-	FTW 200 112853	365,-

MIRRV
MIRSE
MIRSE
MIRSS
MIRSD
MIRSR
MIRRV
MIRRR
MIRRR
MIRRS
MIRSDS
MIRSDS
MIRRDL
MIRRHL
MIRRHU
MIRRHU

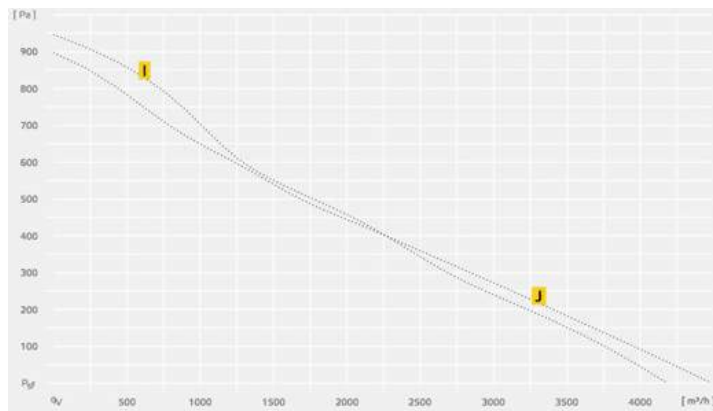
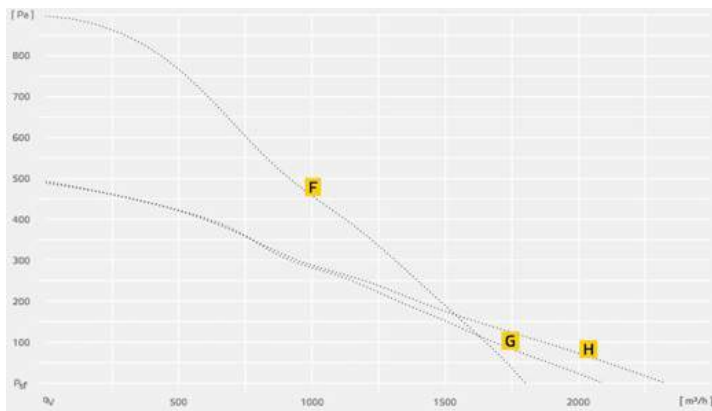


	E Тип	EUR	F Тип	EUR		G Тип	EUR	H Тип	EUR
MBIRV	ISOR 355 E4 20 132568	890,-	ISOR 400 E4 20 132570	900,-		ISOR 450 E4 20 132572	1320,-	ISOR 500 E4 20 132574	1350,-
	230V ~ 50 Hz	1,3 A	230V ~ 50 Hz	1,3 A		230V ~ 50 Hz	2,6 A	230V ~ 50 Hz	2,7 A
	59/67/54 db(A)	237 W	59/67/54 db(A)	242 W		66/73/60 db(A)	451 W	67/72/58 db(A)	466 W
	2190 m³/h	39 %	2410 m³/h	40 %		3590 m³/h	41 %	3870 m³/h	41 %
	116471	41,8 kg	116471	41,0 kg		116495	67,5 kg	116495	69,5 kg
	B 680 H 492	V	B 680 H 492	V		B 780 H 547	V	B 780 H 587	V

- Низкий уровень шумов за счет полной изоляции корпуса
- Поворотная смотровая крышка для удобной очистки блока вентилятора

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

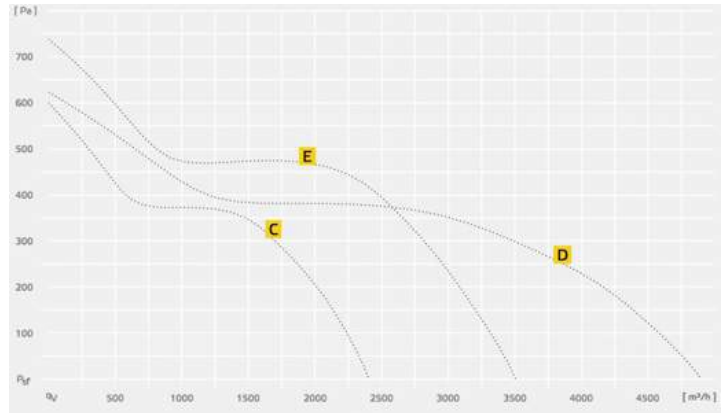
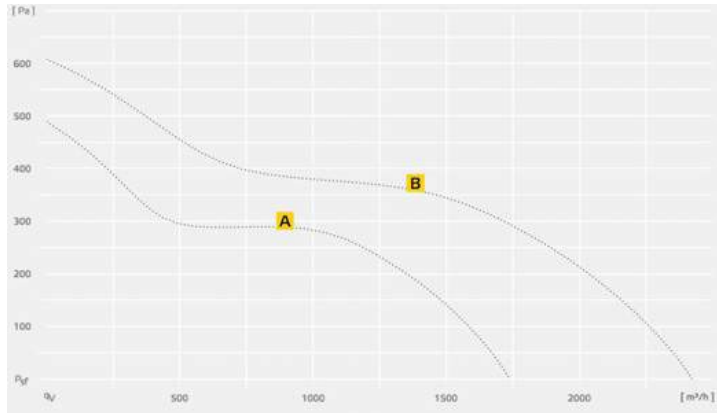
MYSE	MTY 2 103424	92,-	MTY 2 103424	92,-					Электронный регулятор		
MYSE	ETY 15 115891	67,-	ETY 15 115891	67,-					Электронный регулятор		
MYSS	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-					5-Ступенчатый трансформатор		
MYSM						TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	5-Ступенчатый трансформатор	
MYSD	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-		TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	Ступенчатый трансформатор	
MYSR	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-		GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	Сетевой выключатель	
MYMRV	VM 355 102653	24,-	VM 400 102654	25,-		VM 450 119495	30,-	VM 500 118094	32,-	Быстроразъемный хомут	
MYMBR	RSK 355 102665	74,-	RSK 400 102691	84,-					Обратный клапан		
MYMBR	RSK 355D 113491	76,-	RSK 400D 113490	86,-					Обратный клапан с уплотнителем		
MYMRS	SG 355 01 102901	26,-	SG 400 01 134284	32,-		SG 450 01 134285	42,-	SG 500 01 134286	48,-	Защитная решетка	
MYMDS	SDS 355 102725	176,-	SDS 400 102727	206,-		SDS 450 124179	216,-	SDS 500 118834	228,-	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	
MYMDF	SDF 355 102707	144,-	SDF 400 102708	157,-					Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий		
MYMBHL	FV 355 112835	78,-	FV 400 112836	78,-					Блок фильтрации		
MYMBHO	FT 355 112847	118,-	FT 400 112848	118,-					Блок фильтрации		
MYMBHI	FTW 355 112856	598,-	FTW 400 112857	598,-					Блок фильтрации		



	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR
MIRREC	ISOR 315 EC 20 131803	836,-	ISOR 355 EC 20 131810	1140,-	ISOR 400 EC 20 131813	1144,-	ISOR 450 EC 20 131816	1892,-	ISOR 500 EC 20 132441	1990,-
	230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	1,4 A	230V ~ 50 Hz	1,4 A	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,3 A
	69/80/63 db(A)	274 W	58/66/54 db(A)	165 W	57/66/53 db(A)	165 W	69/75/60 db(A)	507 W	68/74/58 db(A)	506 W
	1800 m³/h	45 %	2090 m³/h	47 %	2325 m³/h	49 %	4180 m³/h	49 %	4480 m³/h	49 %
	130303	25,0 kg	132058	40,4 kg	132058	40,0 kg	132058	65,3 kg	132058	67,3 kg
	B 540 H 387	0-10V	B 680 H 492	0-10V	B 680 H 492	0-10V	B 780 H 547	0-10V	B 780 H 587	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Низкий уровень шумов за счет полной изоляции корпуса
- Поворотная смотровая крышка для удобной очистки блока вентилятора

MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	Потенциометр	
	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	Устр. поддерж. постоянного давления	
MYSH	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	Климасет	
MYSR	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	Датчик	
MYMRK	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель	
MYMVB	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-	VM 400 102654	25,-	VM 450 119495	30,-	VM 500 118094	32,-	Быстроразъемный хомут	
MYMVB	RSK 315 102664	36,-	RSK 355 102665	74,-	RSK 400 102691	84,-					Обратный клапан	
MYMVB	RSK 315D 113489	38,-	RSK 355D 113491	76,-	RSK 400D 113490	86,-					Обратный клапан с уплотнителем	
MYMVB	SG 315 01 102900	20,-	SG 355 01 102901	26,-	SG 400 01 134284	32,-	SG 450 01 134285	42,-	SG 500 01 134286	48,-	Защитная решетка	
MYMVB	SDS 315 102723	124,-	SDS 355 102725	176,-	SDS 400 102727	206,-	SDS 450 124179	216,-	SDS 500 118834	228,-	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	
MYMVB	SDF 315 102706	130,-	SDF 355 102707	144,-	SDF 400 102708	157,-					Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	
MYMHL	FV 315 112834	78,-	FV 355 112835	78,-	FV 400 112836	78,-					Блок фильтрации	
MYMHO	FT 315 112846	118,-	FT 355 112847	118,-	FT 400 112848	118,-					Блок фильтрации	
MYMHN	FTW 315 112855	598,-	FTW 355 112856	598,-	FTW 400 112857	598,-					Блок фильтрации	
MYME	RD ISOR 02 130512	152,-	RD ISOR 02 130512	152,-	RD ISOR 03 130517	163,-	RD ISOR 03 130517	163,-	RD ISOR 03 130517	163,-	Колпак для защиты от атмосферных осадков	



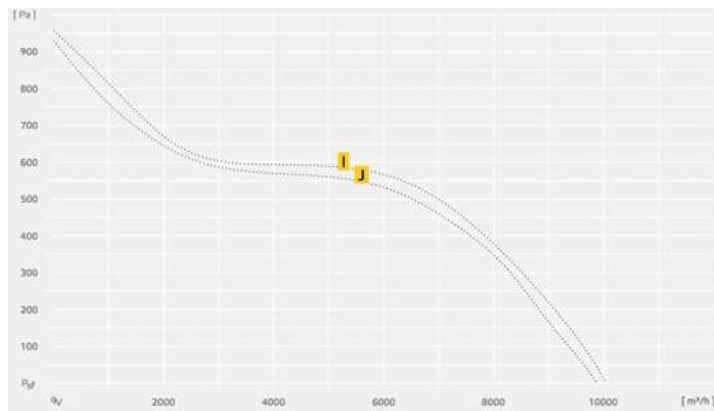
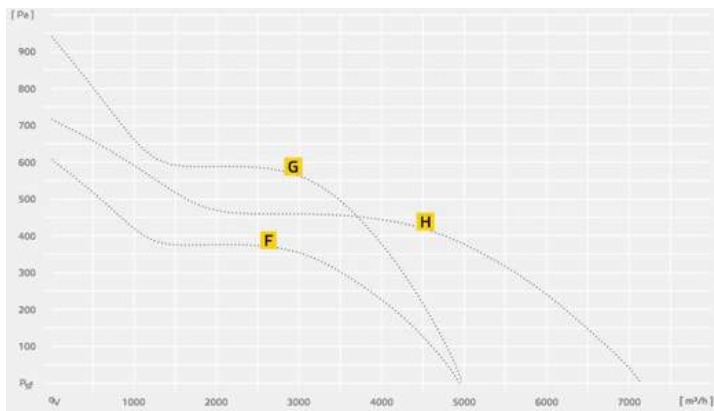
- Очень экономичный канальный вентилятор с низким потреблением энергии и по выгодной цене
- Незакрученный отходящий поток вентиляторов ELKI существенно сокращает потери встраиваемых далее компонентов
- В сочетании с канальными глушителями SDE с оптимизацией потерь давления данные вентиляторы отлично подходят для применения в областях с повышенными требованиями к звукоизоляции

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
ELKI 5025 E2 10 127744	420,-	ELKI 5030 E2 10 127742	460,-	ELKI 6030 E2 10 127738	470,-	ELKI 6030 E2 11 127740	790,-	ELKI 6035 E2 10 127736	660,-
230V ~ 50 Hz 75/74/55 db(A) 1740 m³/h 127818 B 538 H 288	1,0 A 183 W 44 % 13,4 kg V	230V ~ 50 Hz 78/79/61 db(A) 2420 m³/h 127818 B 538 H 338	1,7 A 282 W 50 % 16,5 kg V	230V ~ 50 Hz 78/81/58 db(A) 2400 m³/h 127818 B 638 H 338	1,7 A 282 W 50 % 17,5 kg V	230V ~ 50 Hz 80/82/63 db(A) 4900 m³/h 127818 B 638 H 338	3,3 A 567 W 52 % 25,6 kg V	230V ~ 50 Hz 82/85/63 db(A) 3510 m³/h 127818 B 638 H 388	3,2 A 547 W 48 % 25,2 kg V

- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан
- Канальный глушитель
- Канальный глушитель

TEE 015 115893	143,-								
TES 0145 111858	48,-	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-
		TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VS 5025 102804	65,-	VS 5030 102805	70,-	VS 6030 102806	74,-	VS 6030 102806	74,-	VS 6035 102808	72,-
VKK 5025 103894	97,-	VKK 5030 103893	102,-	VKK 6030 103895	120,-	VKK 6030 103895	120,-	VKK 6035 103892	142,-
SDE 5025 L01 127747	180,-	SDE 5030 L01 127748	200,-	SDE 6030 L01 127750	215,-			SDE 6035 L01 127755	230,-
						SDE 6030 L02 127749	260,-		

MERS
MPS5
MPS0
MPSM
MPSR
MPSMF
MPSKV
MPSKSC



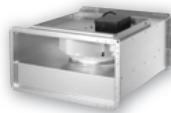
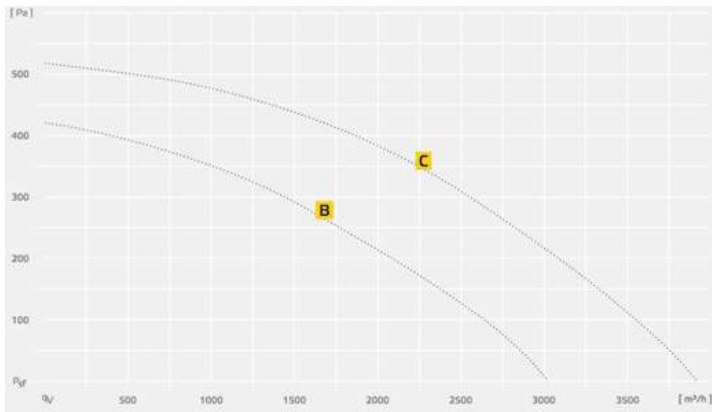
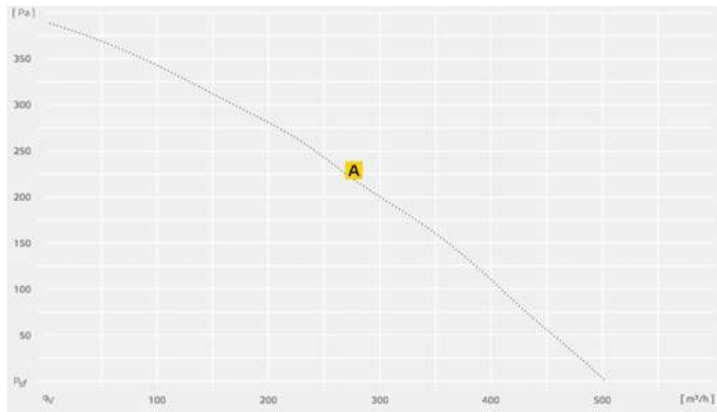
	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR
MEK	ELKI 6035 E2 11 127734	810,-	ELKI 6035 E2 12 127732	790,-	ELKI 7040 E2 10 127730	1190,-	ELKI 8050 E2 10 127728	1270,-	ELKI 10050 E2 10 130321	1460,-
	230V ~ 50 Hz 80/82/66 db(A) 4940 m³/h 127818 B 638 H 388	3,3 A 562 W 52 % 26,4 kg V	230V ~ 50 Hz 85/85/64 db(A) 4970 m³/h 127818 B 638 H 390	5,2 A 937 W 50 % 27,5 kg V	230V ~ 50 Hz 84/86/63 db(A) 7150 m³/h 127818 B 738 H 438	6,6 A 1043 W 50 % 41,6 kg V	230V ~ 50 Hz 87/90/66 db(A) 10050 m³/h 127818 B 838 H 538	10,6 A 1889 W 51 % 48,7 kg V	230V ~ 50 Hz 85/89/63 db(A) 9885 m³/h 127818 B 1039 H 538	10,2 A 1840 W 48 % 53,0 kg V

- Очень экономичный канальный вентилятор с низким потреблением энергии и по выгодной цене
- Незакрученный отходящий поток вентиляторов ELKI существенно сокращает потери встраиваемых далее компонентов
- В сочетании с канальными глушителями SDE с оптимизацией потерь давления данные вентиляторы отлично подходят для применения в областях с повышенными требованиями к звукоизоляции

MY50	TES 035 103954	80,-	TES 075 103957	146,-	TES 075 103957	146,-	TES 130 103959	162,-	TES 130 103959	162,-
	TEM 035 103502	210,-	TEM 075 103507	265,-	TEM 075 103507	265,-	TEM 130 103950	455,-	TEM 130 103950	455,-
MY5R	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
MYMKF	VS 6035 102808	72,-	VS 6035 102808	72,-	VS 7040 103951	80,-	VS 8050 103953	91,-	VS 10050 103956	96,-
MYMKV	VKK 6035 103892	142,-	VKK 6035 103892	142,-	VKK 7040 103944	184,-	VKK 8050 103945	240,-	VKK 10050 103946	362,-
MYMKSCHE	SDE 6035 L02 127751	270,-	SDE 6035 L11 127752	235,-	SDE 7040 L02 127753	298,-	SDE 8050 L02 127754	350,-	SDE 10050 L02 130352	390,-

- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан
- Канальный глушитель
- Канальный глушитель





- Мощные радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- Для технического обслуживания корпус вентилятора можно откинуть

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR
KVR 3015 E2 40 135000	196,-	KVR 6035 E4 30 131309	620,-	KVR 6035 E4 31 131312	770,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	1,4 A	230V ~ 50 Hz	3,1 A
65/68/54 db(A)	52 W	69/71/61 db(A)	256 W	72/80/69 db(A)	453 W
500 m³/h	32 %	3020 m³/h	47 %	3920 m³/h	47 %
116403	6,1 kg	116471	24,0 kg	116495	23,6 kg
B 338 H 219	V	B 638 H 419	V	B 638 H 419	V

MKUR

- Электронный регулятор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан

MTY 1 103428	79,-	MTY 2 103424	92,-		
TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-		
TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 035 103954	80,-
				TEM 035 103502	210,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VS 3015 102801	51,-	VS 6035 102808	72,-	VS 6035 102808	72,-
VKK 3015 103897	97,-	VKK 6035 103892	142,-	VKK 6035 103892	142,-

MTSE

MTSS

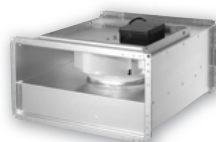
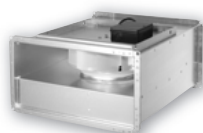
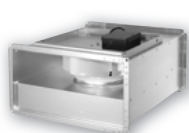
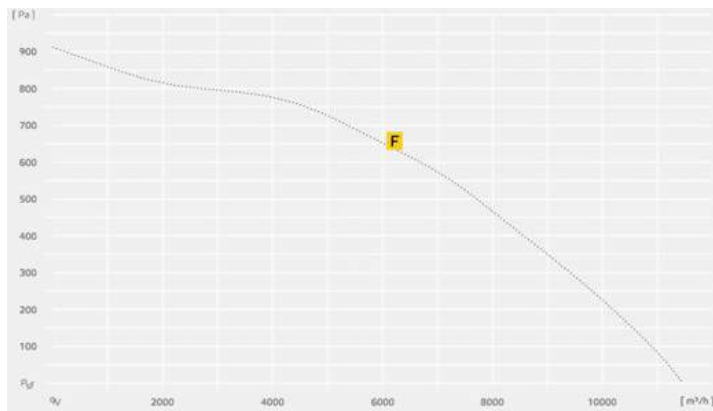
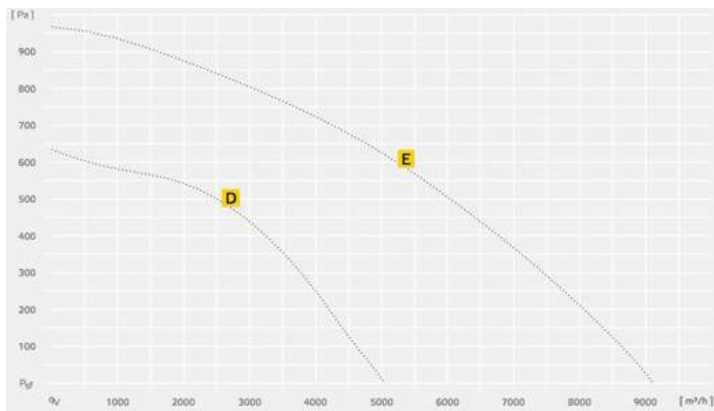
MTSD

MTSM

MTSR

MTMKF

MTMKV



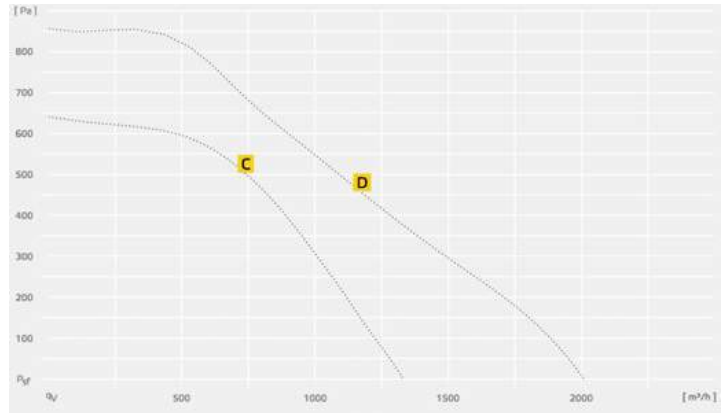
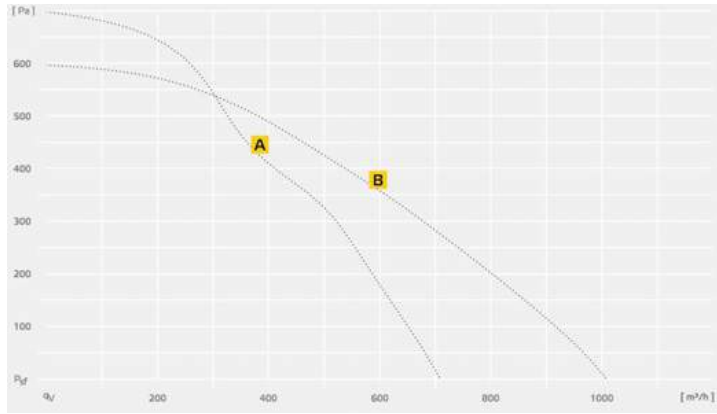
D Тип		EUR	E Тип		EUR	F Тип		EUR
MKUR	KVR 7040 D4 30 131316	980,-	KVR 8050 D4 30 131320	1430,-		KVR 10050 D4 30 131325	1850,-	
	400V 3~ 50 Hz	1,5 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A		400V 3~ 50 Hz	4,7 A	
	77/82/66 db(A)	653 W	78/84/68 db(A)	1524 W		84/88/72 db(A)	1867 W	
	5050 m³/h	53 %	9120 m³/h	57 %		11460 m³/h	57 %	
	132095	37,5 kg	132095	59,5 kg		132095	69,5 kg	
	B 738 H 469	V	B 838 H 589	V		B 1038 H 568	V	

- Мощные радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- Для технического обслуживания корпус вентилятора можно откинуть

--	--	--	--	--

MKUR	TDS 025 113663	155,-	TDS 040 113666	196,-	MKUR	TDS 060 113667	262,-
	TDM 025 107628	360,-	TDM 040 111556	430,-		TDM 060 111557	560,-
	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-		GS 03 107633	60,-
	VS 7040 103951	80,-	VS 8050 103953	91,-		VS 10050 103956	96,-
	VKK 7040 103944	184,-	VKK 8050 103945	240,-		VKK 10050 103946	362,-

- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан



- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Мощные радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- Для технического обслуживания корпус вентилятора можно откинуть

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR
KVR 3015 EC 30 131337	385,-	KVR 4020 EC 30 132049	400,-	KVR 4020 EC 31 131342	540,-	KVR 5025 EC 30 131345	570,-
230V ~ 50 Hz	0,9 A	230V ~ 50 Hz	1,0 A	230V ~ 50 Hz	1,6 A	230V ~ 50 Hz	1,9 A
76/77/67 db(A)	107 W	73/76/61 db(A)	121 W	82/82/71 db(A)	188 W	82/83/69 db(A)	268 W
710 m³/h	42 %	1010 m³/h	47 %	1330 m³/h	52 %	2010 m³/h	55 %
132082	6,1 kg	132082	8,9 kg	132082	10,0 kg	132082	13,4 kg
B 338 H 219	0-10V	B 438 H 269	0-10V	B 438 H 269	0-10V	B 538 H 319	0-10V

MKUR

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан

MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
VS 3015 102801	51,-	VS 4020 102802	61,-	VS 4020 102802	61,-	VS 5025 102804	65,-
VKK 3015 103897	97,-	VKK 4020 103896	92,-	VKK 4020 103896	92,-	VKK 5025 103894	97,-

MNSE

MNSC

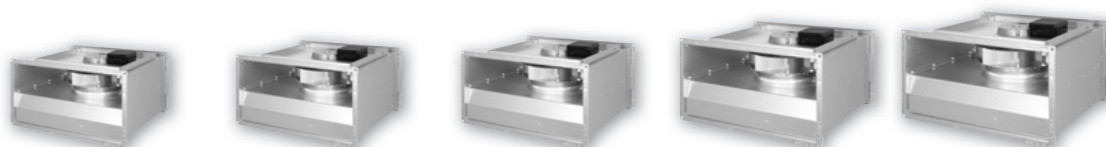
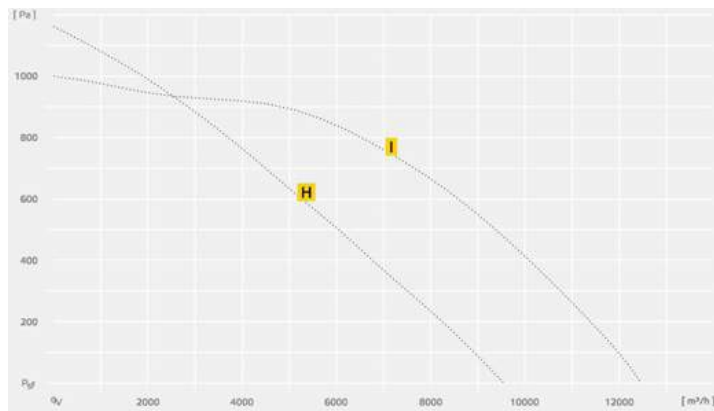
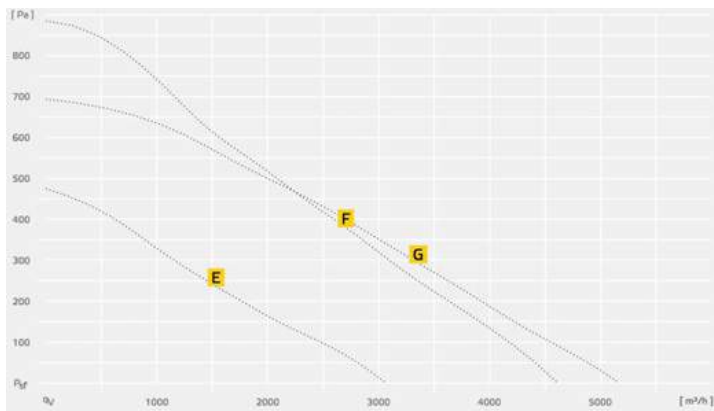
MNSC

MNSH

MNSR

MNMF

MNKV

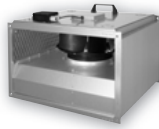
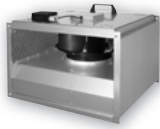
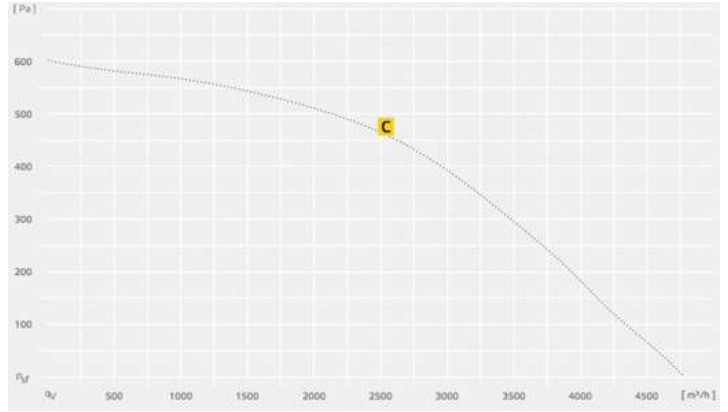
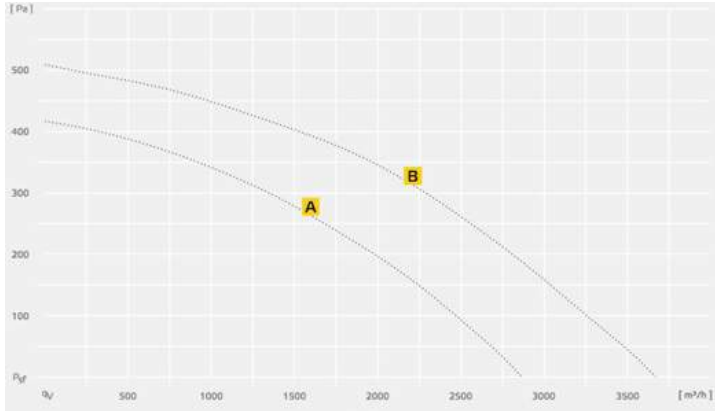


	E Тип	EUR	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR
MKUR	KVR 6035 EC 30 131357	880,-	KVR 6035 EC 31 131361	1390,-	KVR 7040 EC 30 131365	1560,-	KVR 8050 EC 30 131370	2480,-	KVR 10050 EC 30 131373	2550,-
	230V ~ 50 Hz	1,4 A	230V ~ 50 Hz	2,4 A	230V ~ 50 Hz	2,4 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,4 A
	67/70/56 db(A)	165 W	78/79/65 db(A)	509 W	75/81/64 db(A)	510 W	81/83/67 db(A)	1328 W	86/90/75 db(A)	2233 W
	3065 m³/h	58 %	4610 m³/h	54 %	5170 m³/h	56 %	9550 m³/h	63 %	12460 m³/h	63 %
	132082	22,6 kg	132082	25,2 kg	132082	33,0 kg	132083	58,1 kg	132083	66,0 kg
	B 638 H 419	0-10V	B 638 H 421	0-10V	B 738 H 471	0-10V	B 838 H 594	0-10V	B 1038 H 605	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Мощные радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- Для технического обслуживания корпус вентилятора можно откинуть

MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	Потенциометр
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	Устр. поддерж. постоянного давления
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	Климасет
MYSH	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	Датчик
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель
MYMKE	VS 6035 102808	72,-	VS 6035 102808	72,-	VS 7040 103951	80,-	VS 8050 103953	91,-	VS 10050 103956	96,-	Гибкий соединительный патрубок
MYMKV	VKK 6035 103892	142,-	VKK 6035 103892	142,-	VKK 7040 103944	184,-	VKK 8050 103945	240,-	VKK 10050 103946	362,-	Многостворчатый клапан





- В изделиях этой серии со всех сторон используется высококачественная звукопоглощающая минеральная изоляция, обеспечивающая максимальное снижение уровня шума
- Используемый изоляционный материал из минеральной ваты имеет высокую объемную плотность, равную 88 кг/м³, благодаря чему хорошо поглощаются даже низкие частоты
- Корпуса радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками можно открывать в целях технического обслуживания

A Тип	EUR	B Тип	EUR
KVRI 6035 E4 30 131401	840,-	KVRI 6035 E4 31 131407	1020,-
230V ~ 50 Hz	1,3 A	230V ~ 50 Hz	2,5 A
62/65/52 db(A)	248 W	65/72/59 db(A)	440 W
2865 m³/h	46 %	3670 m³/h	42 %
116471	36,0 kg	116495	35,6 kg
B 660 H 469	V	B 660 H 469	V

C Тип	EUR
KVRI 7040 D4 30 131410	1260,-
400V 3~ 50 Hz	1,4 A
67/78/62 db(A)	635 W
4780 m³/h	50 %
132095	51,5 kg
B 760 H 519	V

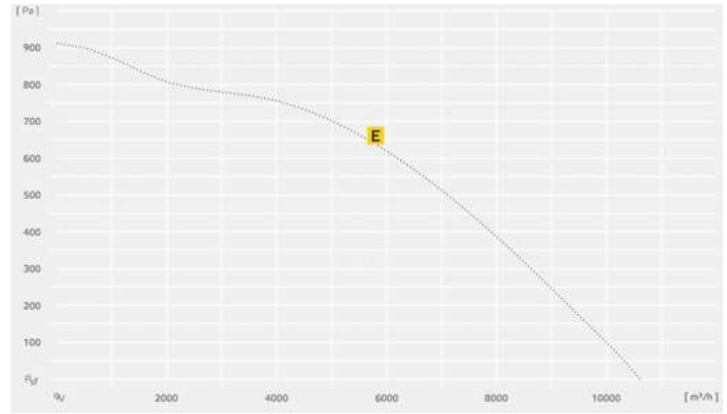
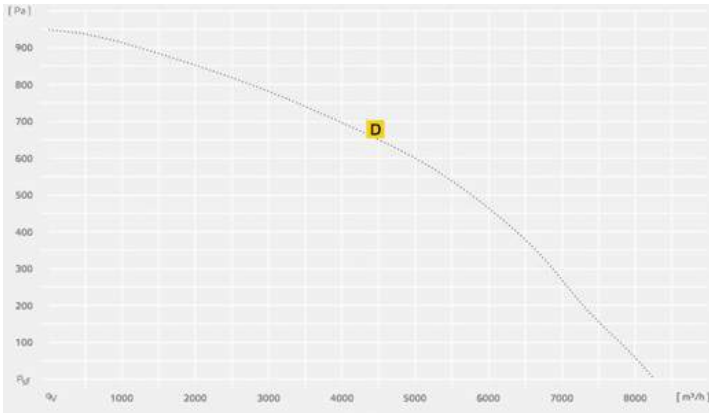
MKI

- Электронный регулятор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан

MTY 2 103424	92,-		
TEE 015 115893	143,-		
TES 0145 111858	48,-	TES 035 103954	80,-
		TEM 035 103502	210,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VS 6035 102808	72,-	VS 6035 102808	72,-
VKK 6035 103892	142,-	VKK 6035 103892	142,-

TDS 025 113663	155,-
TDM 025 107628	360,-
GS 03 107633	60,-
VS 7040 103951	80,-
VKK 7040 103944	184,-

MNSE
MNS
MNSO
MNSM
MNSO
MNSO
MNSM
MNSR
MNSKF
MNSKV



D	Тип	EUR
МК	KVRI 8050 D4 30 131417	1780,-
	400V 3~ 50 Hz	3,3 A
	67/79/63 db(A)	1485 W
	8250 m³/h	54 %
	132095	0,0 kg
	B 860 H 619	V

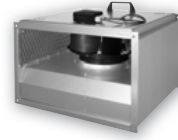
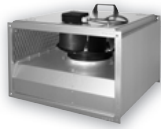
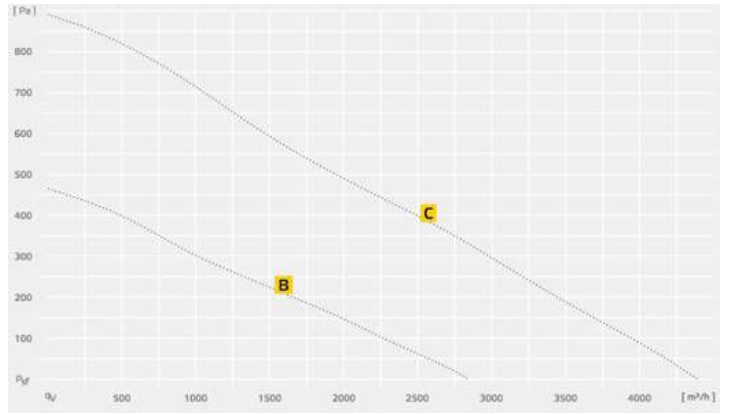
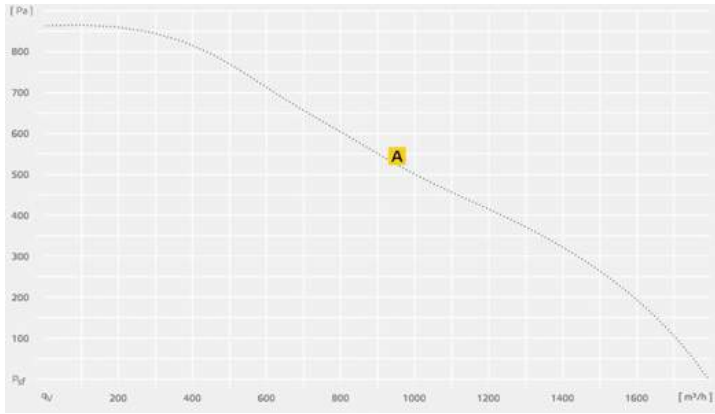
E	Тип	EUR
МК	KVRI 10050 D4 30 131422	2280,-
	400V 3~ 50 Hz	4,6 A
	74/83/68 db(A)	1862 W
	10610 m³/h	53 %
	132095	93,5 kg
	B 1060 H 619	V

- В изделиях этой серии со всех сторон используется высококачественная звукопоглощающая минеральная изоляция, обеспечивающая максимальное снижение уровня шума
- Используемый изоляционный материал из минеральной ваты имеет высокую объёмную плотность, равную 88 кг/м³, благодаря чему хорошо поглощаются даже низкие частоты
- Корпуса радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками можно открывать в целях технического обслуживания

МКС	Тип	EUR
MYSO	TDS 040 113666	196,-
	TDM 040 111556	430,-
MYSR	GS 03 107633	60,-
MYSK	VS 8050 103953	91,-
MYSK	VKK 8050 103945	240,-

МКС	Тип	EUR
MYSO	TDS 060 113667	262,-
	TDM 060 111557	560,-
MYSR	GS 03 107633	60,-
MYSK	VS 10050 103956	96,-
MYSK	VKK 10050 103946	362,-

- Ступенчатый трансформатор 
- 5-Ступенчатый трансформатор 
- Сетевой выключатель 
- Гибкий соединительный патрубков 
- Многостворчатый клапан 



A Тип	EUR
KVRI 5025 EC 30 131434	670,-
230V ~ 50 Hz	1,9 A
71/80/63 db(A)	268 W
1790 m³/h	50 %
132082	21,1 kg
B 560 H 368	0-10V

B Тип	EUR
KVRI 6035 EC 30 131437	1080,-
230V ~ 50 Hz	1,4 A
58/64/52 db(A)	164 W
2845 m³/h	55 %
132082	34,4 kg
B 660 H 469	0-10V

C Тип	EUR
KVRI 6035 EC 31 131440	1580,-
230V ~ 50 Hz	2,4 A
65/74/59 db(A)	523 W
4390 m³/h	50 %
132082	37,0 kg
B 660 H 469	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Корпуса радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками можно открывать в целях технического обслуживания

MKI

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Гибкий соединительный патрубок
- Многостворчатый клапан

MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-
VS 5025 102804	65,-
VKK 5025 103894	97,-

MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-
VS 6035 102808	72,-
VKK 6035 103892	142,-

MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-
VS 6035 102808	72,-
VKK 6035 103892	142,-

MTSE

MTSC

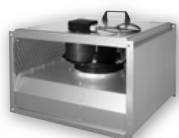
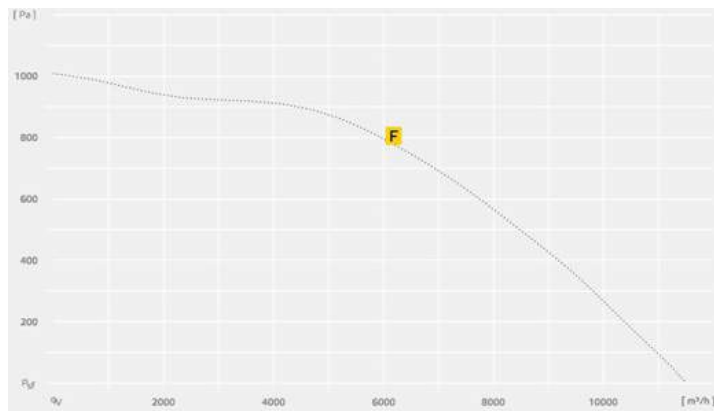
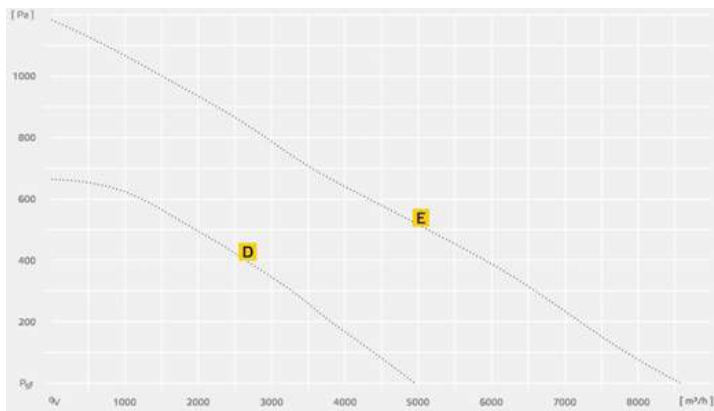
MTSC

MTSH

MTSR

MTMKF

MTMKV

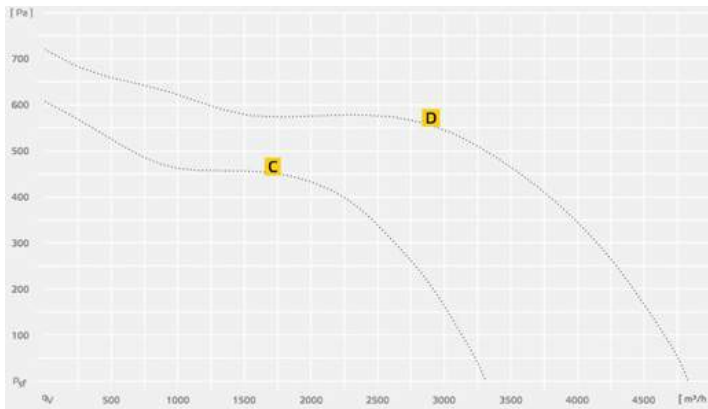
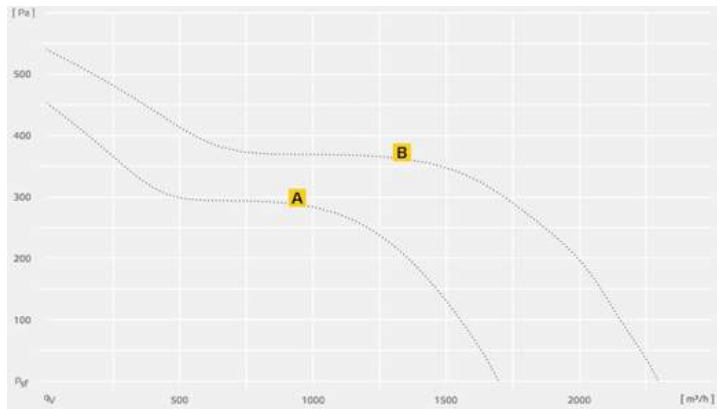


	D Тип	EUR	E Тип	EUR	F Тип	EUR
MKI	KVRI 7040 EC 30 131431	1810,-	KVRI 8050 EC 30 131443	2740,-	KVRI 10050 EC 30 131446	2880,-
	230V ~ 50 Hz	2,4 A	400V 3~ 50 Hz	1,8 A	400V 3~ 50 Hz	3,4 A
	67/77/59 db(A)	523 W	69/77/62 db(A)	1173 W	77/86/71 db(A)	2209 W
	4950 m³/h	52 %	8570 m³/h	60 %	11505 m³/h	58 %
	132082	47,5 kg	132083	0,0 kg	132083	0,0 kg
	B 760 H 519	0-10	B 860 H 619	0-10V	B 1060 H 626	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Корпуса радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками можно открывать в целях технического обслуживания

MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
MYSH	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
MYMKF	VS 7040 103951	80,-	VS 8050 103953	91,-	VS 10050 103956	96,-
MYMKV	VKK 7040 103944	184,-	VKK 8050 103945	240,-	VKK 10050 103946	362,-

- Потенциометр 
- Устр. поддерж. постоянного давления 
- Климасет 
- Датчик 
- Сетевой выключатель 
- Гибкий соединительный патрубков 
- Многостворчатый клапан 



- Высокоэффективные диагональные вентиляторы ETALINE
- Различное направление выпуска или всасывания воздуха (вправо, влево)
- Высококачественная теплоизоляция толщиной 40 мм
- Высокое удобство техобслуживания

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR
ELQ 250 E2 01 120901	730,-	ELQ 280 E2 01 120902	750,-	ELQ 315 E2 01 120905	950,-	ELQ 355 E2 01 120907	990,-
230V ~ 50 Hz 71/78/51 db(A) 1700 m³/h	1,0 A 183 W 48 %	230V ~ 50 Hz 75/79/53 db(A) 2300 m³/h	1,8 A 290 W 53 %	230V ~ 50 Hz 78/82/55 db(A) 3310 m³/h	3,0 A 510 W 50 %	230V ~ 50 Hz 79/83/61 db(A) 4830 m³/h	5,1 A 990 W 49 %
127818 B 600 H 600	40,6 kg V	127818 B 600 H 600	42,5 kg V	127818 B 600 H 600	48,7 kg V	127818 B 600 H 600	50,9 kg V

	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 035 103954	80,-
	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-		
	5-Ступенчатый трансформатор			TEM 035 103502	210,-
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
	Быстроразъемный хомут	VM 250 102651	19,-	VM 280 115494	20,-
	Обратный клапан	RSK 250 102686	29,-		
	Обратный клапан С уплотнителем	RSK 250D 113488	31,-		
	Защитная решетка Вход	SG 250 02 112677	9,-	SG 280 02 115066	12,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий	SDS 250 102721	106,-	SDS 280 115243	110,-
	Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий	SDF 250 102705	110,-		

				TES 035 103954	80,-	TES 075 103957	146,-
				TEM 035 103502	210,-	TEM 075 103507	265,-
				GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
				VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-
				RSK 315 102664	36,-	RSK 355 102665	74,-
				RSK 315D 113489	38,-	RSK 355D 113491	76,-
				SG 315 02 112675	14,-	SG 355 02 112674	16,-
				SDS 315 102723	124,-	SDS 355 102725	176,-
				SDF 315 102706	130,-	SDF 355 102707	144,-

MEPQ

MTSO

MTSS

MTSM

MTSR

MTMRV

MTMR

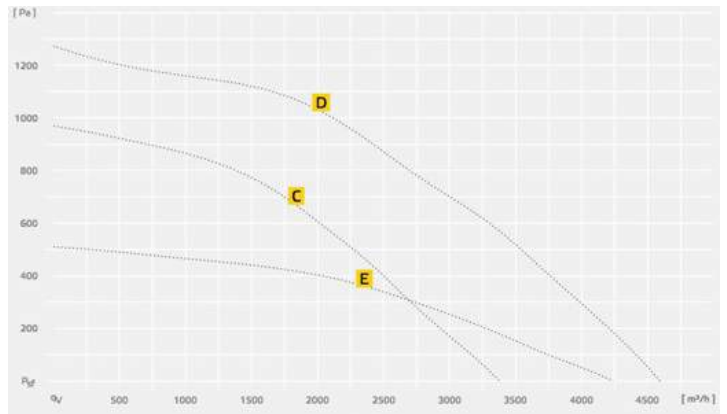
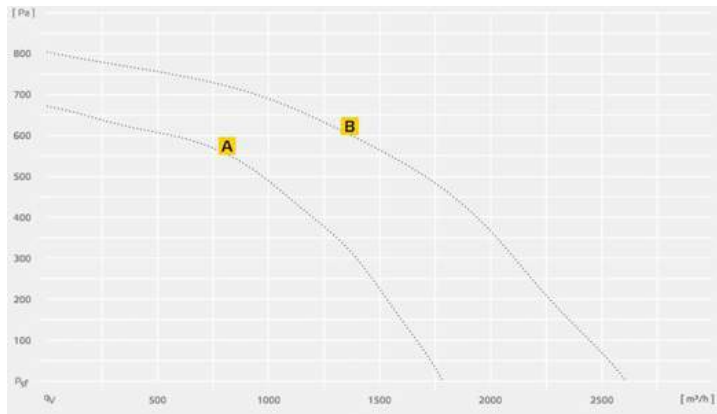
MTMR

MTMRS

MTMRS

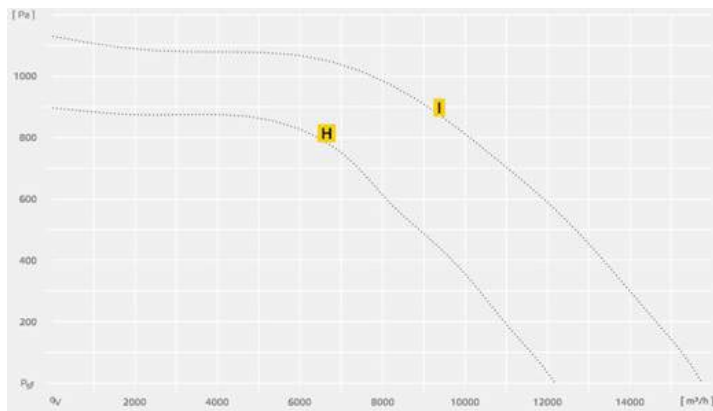
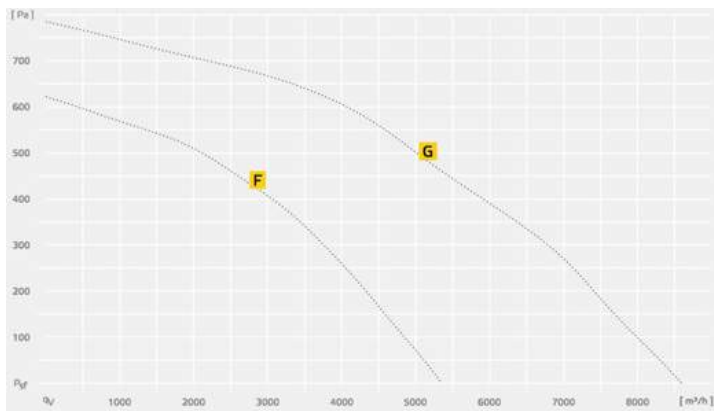
MTMRF





	A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
<ul style="list-style-type: none"> Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, аксиально) Высокое удобство техобслуживания за счет крупной служебной панели 	MPC 225 E2 20 126655	850,-	MPC 250 E2 20 126656	890,-	MPC 280 E2 20 126657	940,-	MPC 315 E2 21 137456	1100,-	MPC 400 E4 20 126636	1190,-
	230V ~ 50 Hz 69/73/56 db(A) 1780 m³/h	2,0 A 279 W 48 %	230V ~ 50 Hz 73/77/65 db(A) 2610 m³/h	3,3 A 439 W 52 %	230V ~ 50 Hz 78/82/66 db(A) 3380 m³/h	4,0 A 675 W 48 %	230V ~ 50 Hz 80/86/66 db(A) 4590 m³/h	7,5 A 1232 W 49 %	230V ~ 50 Hz 73/77/55 db(A) 4240 m³/h	2,8 A 507 W 43 %
	127639 B 500 H 500	37,5 kg V	127639 B 500 H 500	40,5 kg V	127639 B 500 H 500	43,0 kg V	137115 B 700 H 700	69,5 kg V	127639 B 700 H 700	64,0 kg V

	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	TEM 050 103519	225,-	TEM 100 103511	420,-	TEM 035 103502	210,-	MPCSN
	Ступенчатый трансформатор	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	TES 050 103955	98,-	TES 100 103958	140,-	TES 035 103954	80,-	MPCSO
	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G 111580	305,-	TEM 035G 111580	305,-	TEM 050G 109966	310,-	TEM 100G 109069	560,-	TEM 035G 111580	305,-	MPCSG
	Частотный преобразователь											MPCS
	Частотный преобразователь											MPCS
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	MPSR
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 02 122544	143,-	RD MPC 02 122544	143,-	MPSRE
	Опорная рама	GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 02 123432	104,-	GR MPC 02 123432	104,-	MPSRK
	Защитный колпак от осадков	WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 02 123433	98,-	WSH MPC 02 123433	98,-	MPSRW
	Переходные патрубки	US MPC 01 107181	72,-	US MPC 01 107181	72,-	US MPC 02 107182	74,-	US MPC 03 107214	120,-	US MPC 03 107214	120,-	MPSRT
	Переход	UKR 3636 01 136232	64,-	UKR 3636 01 136232	64,-	UKR 3636 01 136232	64,-					MPSRU
	Переход	UKR 3636 02 136201	66,-	UKR 3636 02 136201	66,-	UKR 3636 02 136201	66,-					MPSRU



	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR	I Тип	EUR
MPCN	MPC 450 E4 20 126637	1270,-	MPC 500 E4 20 126638	1570,-	MPC 560 D4 122302	2000,-	MPC 630 D4 123147	2500,-
	230V ~ 50 Hz	4,4 A	230V ~ 50 Hz	7,9 A	400V 3~ 50 Hz	5,0 A	400V 3~ 50 Hz	7,7 A
	80/81/60 db(A)	767 W	81/83/68 db(A)	1323 W	83/85/66 db(A)	2390 W	87/89/73 db(A)	4077 W
	5347 m³/h	44 %	8590 m³/h	50 %	12180 m³/h	58 %	15750 m³/h	54 %
	127639	72,0 kg	127639	113,5 kg	122307	115,0 kg	122307	137,5 kg
	B 700 H 700	V	B 900 H 900	V	B 900 H 900	f	B 900 H 900	f

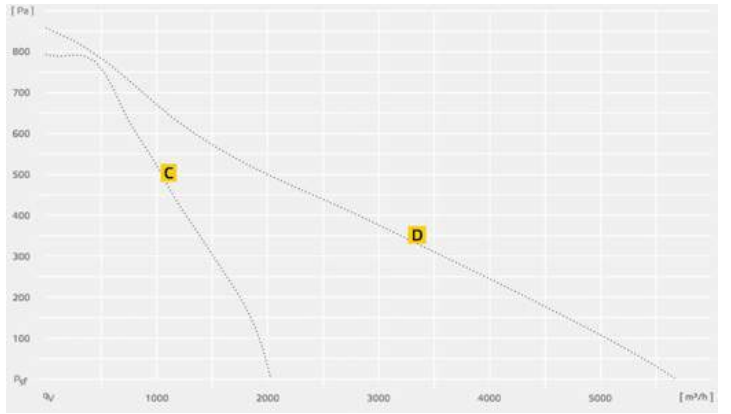
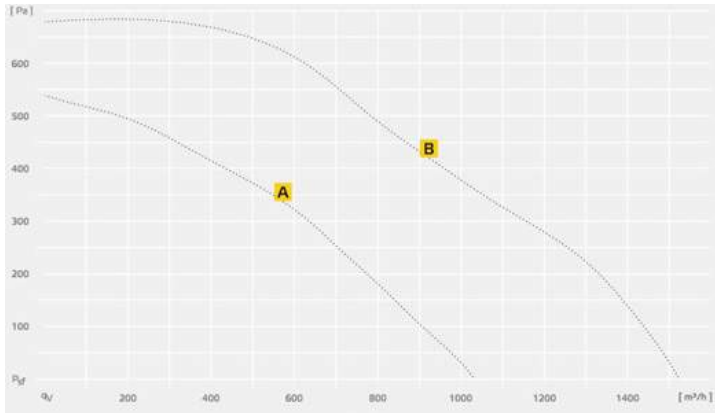
- Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, аксиально)
- Высокое удобство техобслуживания за счет крупной служебной панели

MYSM	TEM 050 103519	225,-	TEM 100 103511	420,-				5-Ступенчатый трансформатор
MYSD	TES 050 103955	98,-	TES 100 103958	140,-				Ступенчатый трансформатор
MYSG	TEM 050G 109966	310,-	TEM 100G 109069	560,-				5-Ступенчатый трансформатор
MYSF					FU 22 03 118511	2130,-	FU 40 04 121608	2590,-
MYSF					FU 22 05 124682	1280,-	FU 40 03 121607	1550,-
MYSR	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
MYMBE	RD MPC 02 122544	143,-	RD MPC 03 122551	163,-	RD MPC 03 122551	163,-	RD MPC 03 122551	163,-
MYMPK	GR MPC 02 123432	104,-	GR MPC 03 123434	120,-	GR MPC 03 123434	120,-	GR MPC 03 123434	120,-
MYMPW	WSH MPC 02 123433	98,-	WSH MPC 03 123435	129,-	WSH MPC 03 123435	129,-	WSH MPC 03 123435	129,-
MYMPT	US MPC 04 107240	145,-						



MPC ... EC

Универсальный блок вытяжного вентилятора, с мотором EC



- Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, аксиально)
- Высокое удобство техобслуживания за счет крупной служебной панели

A Тип	EUR	B Тип	EUR
MPC 225 EC 20 133158	680,-	MPC 250 EC 20 133159	830,-
230V ~ 50 Hz	1,0 A	230V ~ 50 Hz	1,8 A
67/69/51 db(A)	116 W	77/79/65 db(A)	207 W
1030 m³/h	45 %	1520 m³/h	51 %
132082	27,7 kg	132082	28,9 kg
B 500 H 500	0-10V	B 500 H 500	0-10V

C Тип	EUR	D Тип	EUR
MPC 280 EC 20 133160	850,-	MPC 400 EC 20 133161	1650,-
230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	2,4 A
76/78/69 db(A)	270 W	73/76/55 db(A)	529 W
2030 m³/h	51 %	5680 m³/h	57 %
132082	29,1 kg	132082	62,0 kg
B 500 H 500	0-10V	B 700 H 700	0-10V

MPC/EC

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Опорная рама
- Защитный колпак от осадков
- Переходные патрубки
- Переход
- Переход

MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 01 122538	113,-
GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 01 123430	86,-
WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 01 123431	72,-
US MPC 01 107181	72,-	US MPC 02 107182	74,-
UKR 3636 01 136232	64,-	UKR 3636 01 136232	64,-
UKR 3636 02 136201	66,-	UKR 3636 02 136201	66,-

MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 02 122544	143,-
GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 02 123432	104,-
WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 02 123433	98,-
US MPC 02 107182	74,-	US MPC 04 107240	145,-
UKR 3636 01 136232	64,-		
UKR 3636 02 136201	66,-		

MTPSE

MTPSC

MTPSC

MTPSH

MTPSR

MTPRE

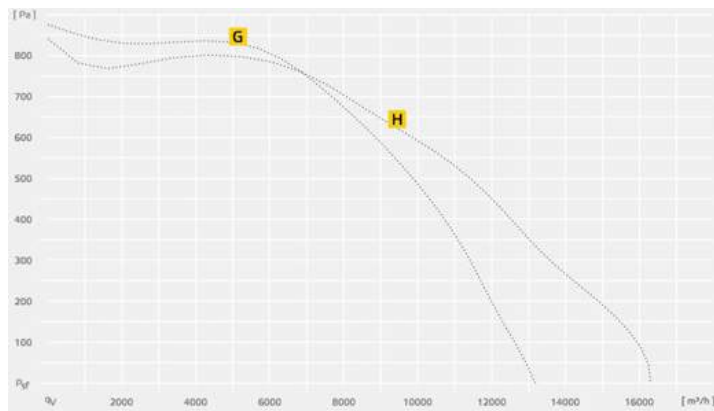
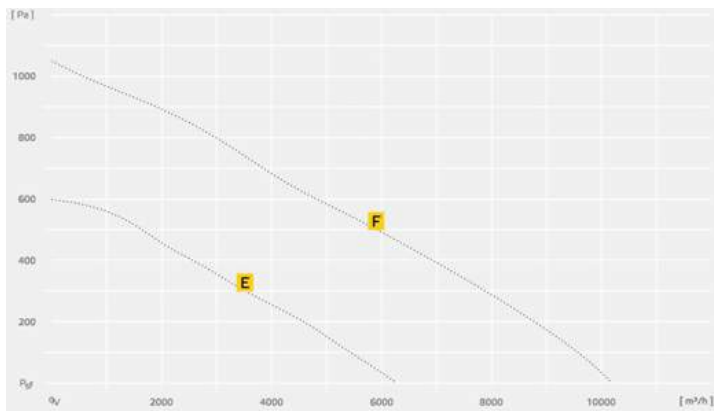
MTPRK

MTPRW

MTPRT

MTPKU

MTPKU



MPC/EC	E Тип	EUR	F Тип	EUR
	MPC 450 EC 20 133162	1790,-	MPC 500 EC 20 133163	2750,-
	230V ~ 50 Hz	2,4 A	400V 3~ 50 Hz	2,0 A
	71/75/54 db(A)	527 W	77/81/58 db(A)	1319 W
	6270 m³/h	55 %	10190 m³/h	61 %
	132082	65,0 kg	132083	113,5 kg
	B 700 H 700	0-10V	B 900 H 900	0-10V

MPC/EC	G Тип	EUR	H Тип	EUR
	MPC 560 EC 20 133164	2890,-	MPC 630 EC 20 133165	3140,-
	400V 3~ 50 Hz	3,6 A	400V 3~ 50 Hz	4,2 A
	84/86/63 db(A)	2355 W	86/87/66 db(A)	2714 W
	13180 m³/h	62 %	16300 m³/h	59 %
	132083	122,6 kg	132083	127,1 kg
	B 900 H 900	0-10V	B 900 H 900	0-10V

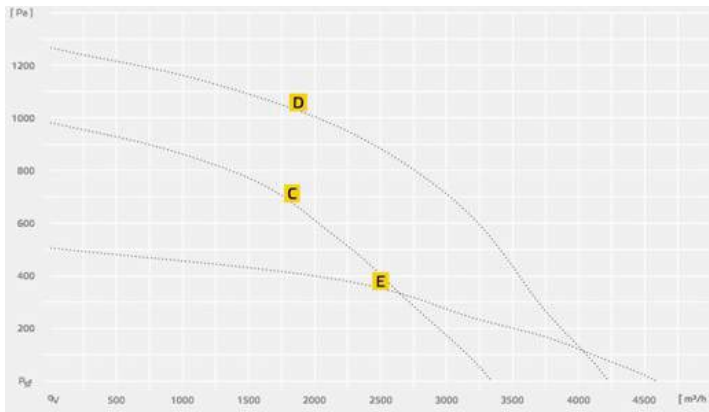
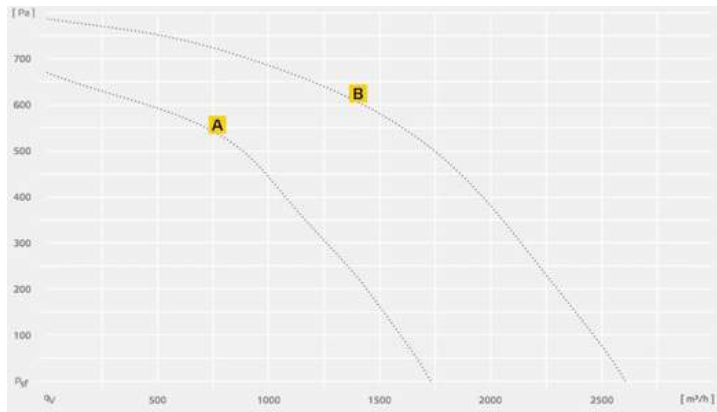
- Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, аксиально)
- Высокое удобство техобслуживания за счет крупной служебной панели

--	--	--	--	--

MYSSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-					
MYSJC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-					
MYSJC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-					
MYSJH	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-					
MYSJR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-					
MYSME	RD MPC 02 122544	143,-	RD MPC 03 122551	163,-					
MYSMK	GR MPC 02 123432	104,-	GR MPC 03 123434	120,-					
MYSMPV	WSH MPC 02 123433	98,-	WSH MPC 03 123435	129,-					
MYSMPT	US MPC 04 107240	145,-							

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Опорная рама
- Защитный колпак от осадков
- Переходные патрубки





- Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях
- Двигатель согласно VDI 2052 расположен вне нагнетаемого потока воздуха
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, вверх)

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
MPC 225 E2 T20 126609	890,-	MPC 250 E2 T20 126679	930,-	MPC 280 E2 T20 126681	980,-	MPC 315 E2 T21 136829	1080,-	MPC 400 E4 T21 136887	1220,-
230V ~ 50 Hz 71/75/67 db(A) 1730 m³/h	1,9 A 266 W 45 %	230V ~ 50 Hz 77/79/73 db(A) 2610 m³/h	3,4 A 454 W 51 %	230V ~ 50 Hz 80/82/75 db(A) 3340 m³/h	4,1 A 703 W 47 %	230V ~ 50 Hz 83/85/74 db(A) 4225 m³/h	7,6 A 1319 W 45 %	230V ~ 50 Hz 71/74/63 db(A) 4590 m³/h	2,8 A 499 W 47 %
127819 B 500 H 500	41,0 kg V	127819 B 500 H 500	44,0 kg V	127819 B 500 H 500	46,0 kg V	116495 B 500 H 500	44,6 kg V	116495 B 700 H 700	59,0 kg V

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Частотный преобразователь
- Частотный преобразователь
- Сетевой выключатель
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Опорная рама
- Защитный колпак от осадков
- Переходные патрубки
- Защитная диафрагма двигателя
- Переход
- Переход

TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	TEM 050 103519	225,-	TEM 100 103511	420,-	TEM 035 103502	210,-
TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	TES 050 103955	98,-	TES 100 103958	140,-	TES 035 103954	80,-
TEM 035G 111580	305,-	TEM 035G 111580	305,-	TEM 050G 109966	310,-	TEM 100G 109069	560,-	TEM 035G 111580	305,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 01 122538	113,-	RD MPC 02 122544	143,-
GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 01 123430	86,-	GR MPC 02 123432	104,-
WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 01 123431	72,-	WSH MPC 02 123433	98,-
US MPC 01 107181	72,-	US MPC 02 107182	74,-	US MPC 02 107182	74,-	US MPC 02 107182	74,-	US MPC 04 107240	145,-
MB MPC 01 116411	35,-	MB MPC 01 116411	35,-	MB MPC 01 116411	35,-	MB MPC 01 116411	35,-	MB MPC 02 116410	43,-
UKR 3636 01 136232	64,-	UKR 3636 01 136232	64,-	UKR 3636 01 136232	64,-	UKR 3636 01 136232	64,-		
UKR 3636 02 136201	66,-	UKR 3636 02 136201	66,-	UKR 3636 02 136201	66,-	UKR 3636 02 136201	66,-		

MPCNT

MPSM

MPSO

MPSG

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

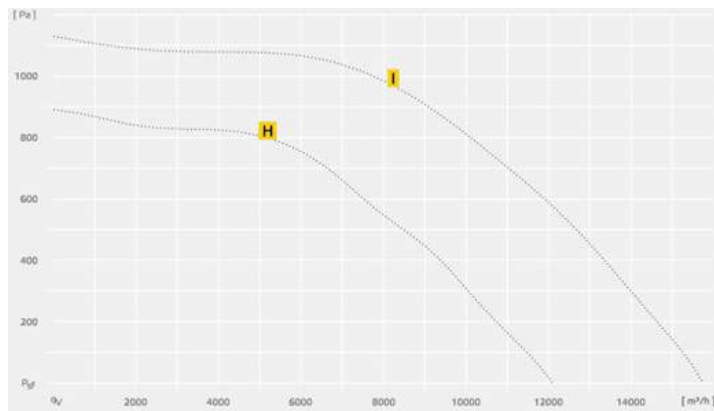
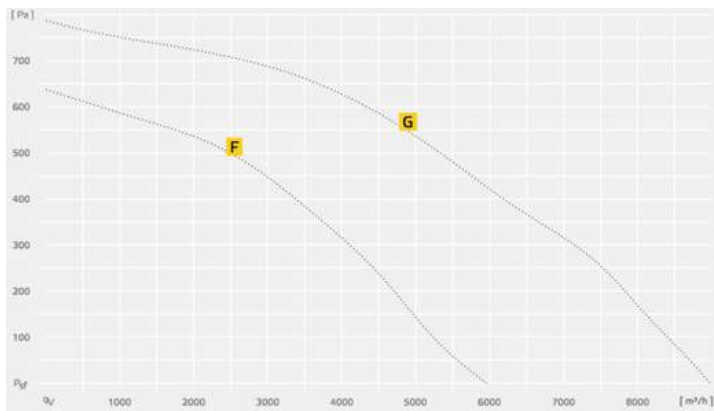
MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR



F Тип	EUR	G Тип	EUR
MPC 450 E4 T20 126624	1350,-	MPC 500 E4 T21 137104	1820,-
230V ~ 50 Hz	4,5 A	230V ~ 50 Hz	7,9 A
76/79/70 db(A)	793 W	79/82/72 db(A)	1431 W
5960 m³/h	48 %	8980 m³/h	50 %
127819	73,0 kg	116495	120,0 kg
B 700 H 700	V	B 900 H 900	V

H Тип	EUR	I Тип	EUR
MPC 560 D4 T21 137106	2150,-	MPC 630 D4 TW3 125314	2600,-
400V 3~ 50 Hz	4,1 A	400V 3~ 50 Hz	7,7 A
84/85/76 db(A)	2210 W	87/89/80 db(A)	4077 W
12095 m³/h	56 %	15750 m³/h	54 %
130083	120,5 kg	130083	128,0 kg
B 900 H 900	f	B 900 H 900	f

- Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях
- Двигатель согласно VDI 2052 расположен вне нагнетаемого потока воздуха
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, вверх)

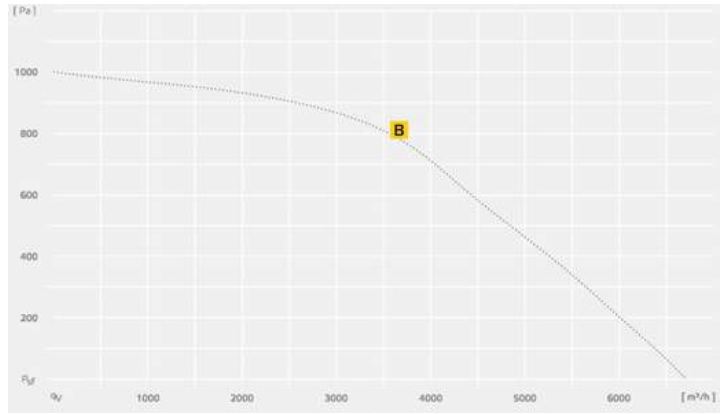
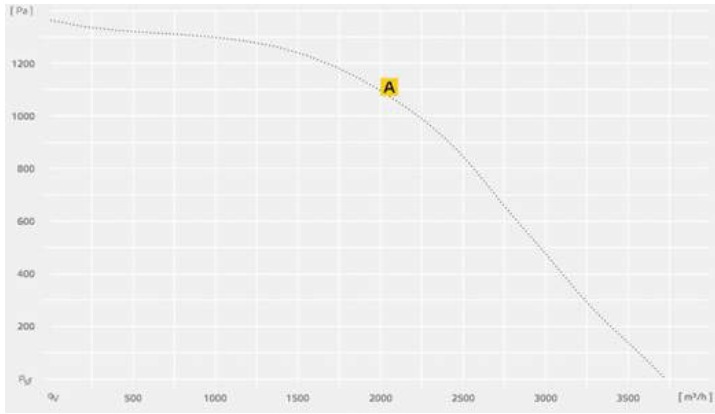
--	--	--	--	--

MYSM	TEM 050 103519	225,-	TEM 100 103511	420,-
MYSD	TES 050 103955	98,-	TES 100 103958	140,-
MYSG	TEM 050G 109966	310,-	TEM 100G 109069	560,-
MYSF				
MYSF				
MYSR	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
MYME	RD MPC 02 122544	143,-	RD MPC 03 122551	163,-
MYMPK	GR MPC 02 123432	104,-	GR MPC 03 123434	120,-
MYMPV	WSH MPC 02 123433	98,-	WSH MPC 03 123435	129,-
MYMPT	US MPC 04 107240	145,-		
MYMPM	MB MPC 02 116410	43,-	MB MPC 03 122305	62,-

	FU 22 03 118511	2130,-	FU 40 04 121608	2590,-
	FU 22 05 124682	1280,-	FU 40 03 121607	1550,-
	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
	RD MPC 03 122551	163,-	RD MPC 03 122551	163,-
	GR MPC 03 123434	120,-	GR MPC 03 123434	120,-
	WSH MPC 03 123435	129,-	WSH MPC 03 123435	129,-
	MB MPC 03 122305	62,-	MB MPC 03 122305	62,-

- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Частотный преобразователь
- Частотный преобразователь
- Сетевой выключатель
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Опорная рама
- Защитный колпак от осадков
- Переходные патрубки
- Защитная диафрагма двигателя





- Кубический блок вентилятора, универсальное применение в различных областях
- Двигатель согласно VDI 2052 расположен вне нагнетаемого потока воздуха
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, вверх)

A Тип	EUR
MPC 280 EC T20 136057	1960,-
230V ~ 50 Hz	5,2 A
87/89/77 db(A)	1129 W
3730 m³/h	52 %
136832	37,7 kg
B 500 H 500	0-10V

B Тип	EUR
MPC 400 EC T20 136076	2450,-
230V ~ 50 Hz	6,0 A
82/85/73 db(A)	1311 W
6710 m³/h	58 %
136584	68,0 kg
B 700 H 700	0-10V

MPONTEC

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Сетевой выключатель
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Опорная рама
- Защитный колпак от осадков
- Переходные патрубки
- Переход
- Переход

MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-
GS 03 107633	60,-
RD MPC 01 122538	113,-
GR MPC 01 123430	86,-
WSH MPC 01 123431	72,-
US MPC 02 107182	74,-
UKR 3636 01 136232	64,-
UKR 3636 02 136201	66,-

MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-
GS 03 107633	60,-
RD MPC 02 122544	143,-
GR MPC 02 123432	104,-
WSH MPC 02 123433	98,-
US MPC 04 107240	145,-

MTSE

MTSC

MTSC

MTSR

MTMRE

MTMPK

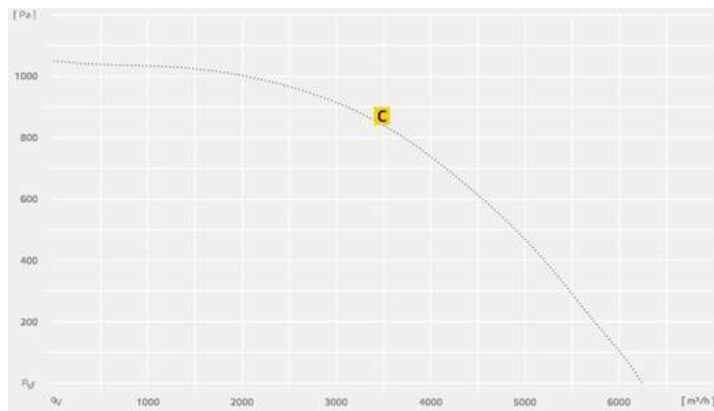
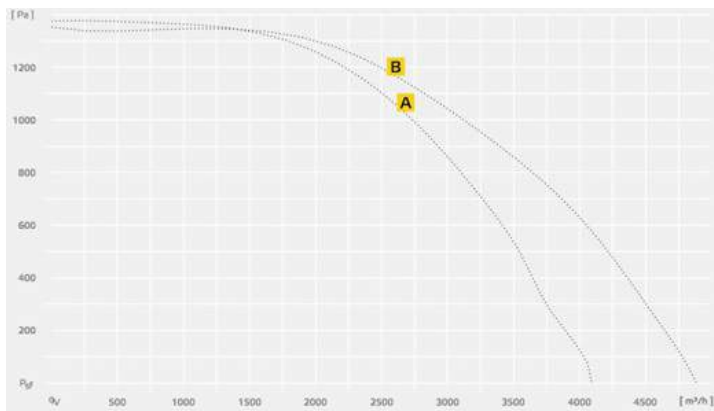
MTMPV

MTMPT

MTMKU

MTMKU

MTMKU

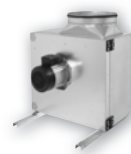
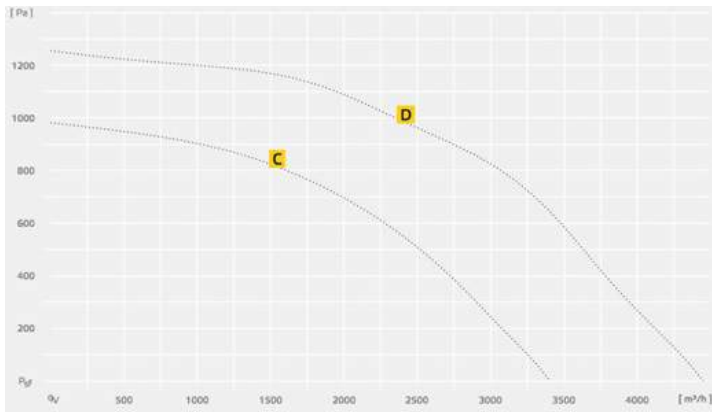
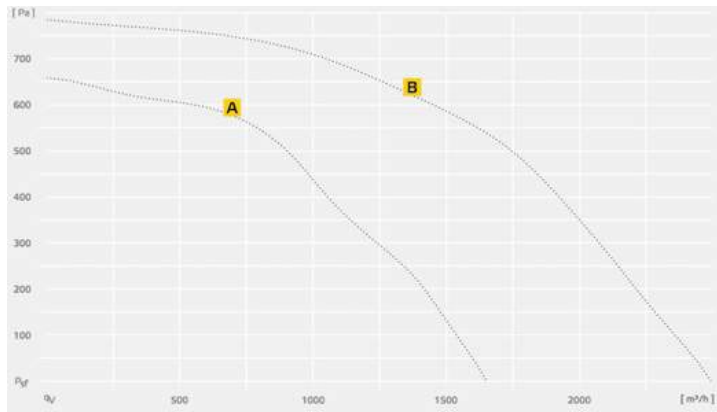


	A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR
MPSEC	MPS 280 EC 20 136074	2180,-	MPS 315 EC 20 130483	2460,-	MPS 400 EC 20 130484	2700,-
	230V ~ 50 Hz	5,7 A	230V ~ 50 Hz	6,3 A	230V ~ 50 Hz	6,1 A
	88/88/77 db(A)	1246 W	85/85/74 db(A)	1385 W	81/83/74 db(A)	1342 W
	4090 m³/h	62 %	4885 m³/h	62 %	6245 m³/h	65 %
	136832	38,1 kg	136831	49,0 kg	136584	64,0 kg
	B 592 H 522	0-10V	B 700 H 624	0-10V	B 832 H 751	0-10V

- Оптимальное техобслуживание за счет поворотного блока вентилятора
- Допускается температура рабочей среды до 120°C
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, вверх)
- В серийном исполнении встроен поддон для сбора жира и слива конденсата (3/4")

MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
MYMPV	WSH MPS EC 01 136117	22,-	WSH MPS EC 02 135999	24,-	WSH MPS EC 03 136001	26,-
MYMPV	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-	VM 355 102653	24,-
MYMPK	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-
MYMR	RSK 315 102664	36,-	RSK 355 102665	74,-	RSK 355 102665	74,-
MYMR	RSK 315D 113489	38,-	RSK 355D 113491	76,-	RSK 355D 113491	76,-

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Сетевой выключатель
- Защитный колпак от осадков
- Быстроразъемный хомут
- Настенная консоль
- Обратный клапан
- Обратный клапан с уплотнителем



- Оптимальное техобслуживание за счет поворотного блока вентилятора
- Допускается температура рабочей среды до 120°C
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, вверх)
- В серийном исполнении встроен поддон для сбора жира и слива конденсата (3/4")

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR
MPS 225 E2 20 126645	890,-	MPS 250 E2 20 126646	1030,-	MPS 280 E2 20 126647	1190,-	MPS 315 E2 21 137079	1480,-
230V ~ 50 Hz 73/74/67 db(A) 1650 m³/h	1,8 A 259 W 49 %	230V ~ 50 Hz 78/78/71 db(A) 2490 m³/h	3,3 A 448 W 56 %	230V ~ 50 Hz 80/83/74 db(A) 3400 m³/h	4,1 A 722 W 53 %	230V ~ 50 Hz 86/84/73 db(A) 4450 m³/h	7,6 A 1292 W 53 %
127639 B 492 H 571	33,0 kg V	127639 B 592 H 690	46,8 kg V	127639 B 592 H 692	47,5 kg V	137115 B 700 H 790	54,5 kg f

	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	TEM 050 103519	225,-	TEM 100 103511	420,-
	Ступенчатый трансформатор	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	TES 050 103955	98,-	TES 100 103958	140,-
	5-Ступенчатый трансформатор	TEM 035G 111580	305,-	TEM 035G 111580	305,-	TEM 050G 109966	310,-	TEM 100G 109069	560,-
	Частотный преобразователь								
	Частотный преобразователь								
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
	Быстроразъемный хомут	VM 200 102650	16,-	VM 250 102651	19,-	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-
	Обратный клапан	RSK 200 102662	21,-	RSK 250 102686	29,-	RSK 315 102664	36,-	RSK 355 102665	74,-
	Обратный клапан с уплотнителем	RSK 200D 113487	23,-	RSK 250D 113488	31,-	RSK 315D 113489	38,-	RSK 355D 113491	76,-
	Защитная диафрагма двигателя	WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,-
	Настенная консоль	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-

MPS5

MPSM

MPSO

MPSG

MPSR

MPSV

MPSR

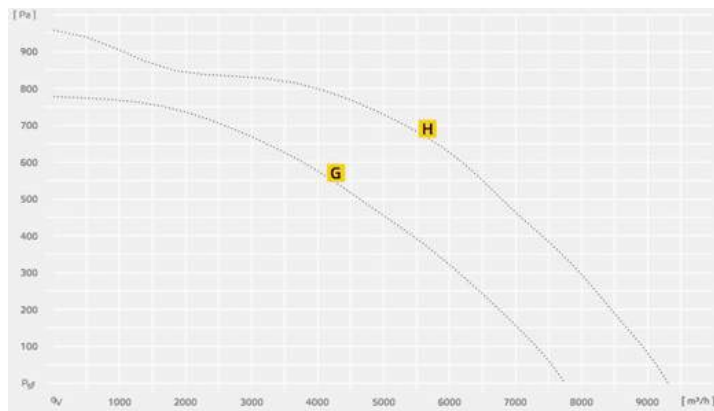
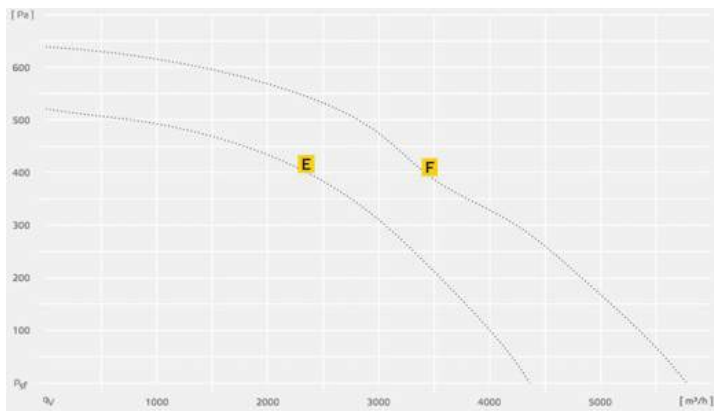
MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

MPSR

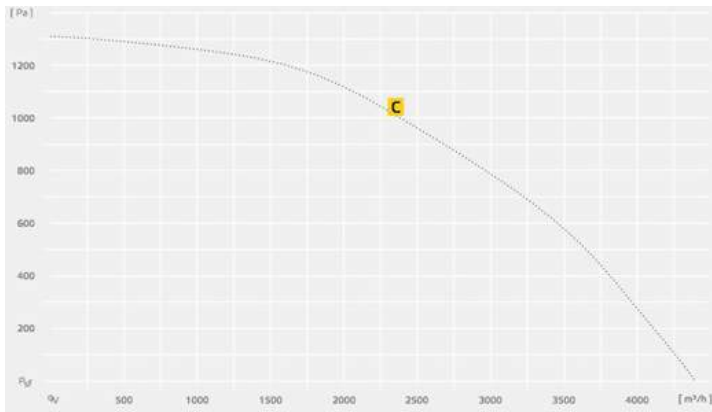
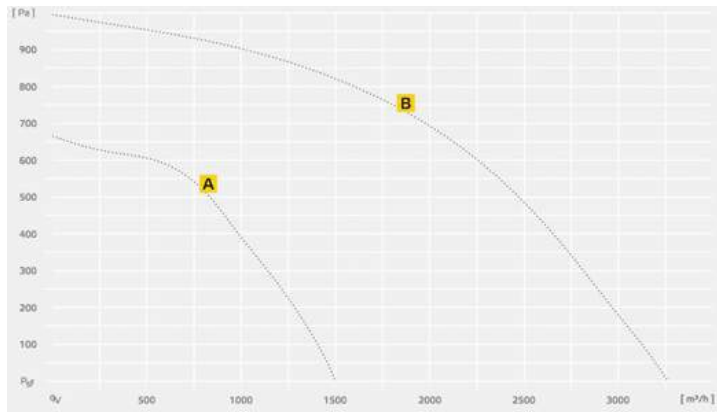


	E Тип	EUR	F Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR
MPSS	MPS 400 E4 20 126651	1410,-	MPS 450 E4 20 126652	1530,-	MPS 500 E4 20 126653	1780,-	MPS 560 D4 10 128363	2060,-
	230V ~ 50 Hz	2,9 A	230V ~ 50 Hz	4,7 A	230V ~ 50 Hz	7,7 A	400V 3~ 50 Hz	4,4 A
	70/70/60 db(A)	525 W	75/76/66 db(A)	849 W	79/78/72 db(A)	1337 W	83/84/73 db(A)	2149 W
	4360 m³/h	54 %	5780 m³/h	53 %	7740 m³/h	49 %	9310 m³/h	52 %
	127639	61,0 kg	127639	67,0 kg	127639	105,6 kg	122307	100,0 kg
	B 832 H 916	V	B 832 H 916	V	B 1016 H 1092	V	B 832 H 916	f

- Оптимальное техобслуживание за счет поворотного блока вентилятора
- Допускается температура рабочей среды до 120°C
- Различные варианты выпуска воздуха (вправо, влево, вверх)
- В серийном исполнении встроен поддон для сбора жира и слива конденсата (3/4")

MYSM	TEM 035 103502	210,-	TEM 050 103519	225,-	TEM 100 103511	420,-		5-Ступенчатый трансформатор
	TES 035 103954	80,-	TES 050 103955	98,-	TES 100 103958	140,-		Ступенчатый трансформатор
MYSG	TEM 035G 111580	305,-	TEM 050G 109966	310,-	TEM 100G 109069	560,-		5-Ступенчатый трансформатор
							FU 22 03 118511	2130,- Частотный преобразователь
MYSF							FU 22 05 124682	1280,- Частотный преобразователь
	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,- Сетевой выключатель
MYMRV	VM 355 102653	24,-	VM 355 102653	24,-	VM 400 102654	25,-	VM 400 102654	25,- Быстроразъемный хомут
	RSK 355 102665	74,-	RSK 355 102665	74,-	RSK 400 102691	84,-		Обратный клапан
MYMRB	RSK 355D 113491	76,-	RSK 355D 113491	76,-	RSK 400D 113490	86,-		Обратный клапан с уплотнителем
	WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,- Защитная диафрагма двигателя
MYMPK	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 08 128095	61,-	WK MPS 08 128095	61,- Настенная консоль





- Допускается температура рабочей среды до 80°C
- Двигатель согласно VDI 2052 расположен вне нагнетаемого потока воздуха

A Тип	EUR	B Тип	EUR
MPX 225 E2 127821	670,-	MPX 280 E2 127822	870,-
230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	4,1 A
73/74/66 db(A)	269 W	81/84/72 db(A)	703 W
1500 m³/h	43 %	3260 m³/h	54 %
127639	17,1 kg	127639	26,2 kg
B 461 H 468	V	B 591 H 582	V

C Тип	EUR
MPX 315 E2 127823	1080,-
230V ~ 50 Hz	7,6 A
85/86/77 db(A)	1189 W
4390 m³/h	57 %
127639	35,5 kg
B 699 H 697	V

MPX

- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Сетевой выключатель
- Быстроразъемный хомут
- Защитная диафрагма двигателя
- Настенная консоль

TEM 035 103502	210,-	TEM 050 103519	225,-
TES 035 103954	80,-	TES 050 103955	98,-
TEM 035G 111580	305,-	TEM 050G 109966	310,-
GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
VM 200 102650	16,-	VM 315 102652	21,-
WSH MPS 103661	34,-	WSH MPS 103661	34,-
WK MPS 07 127953	55,-	WK MPS 07 127953	55,-

TEM 100 103511	420,-
TES 100 103958	140,-
TEM 100G 109069	560,-
GS 01 102787	60,-
VM 355 102653	24,-
WSH MPS 103661	34,-
WK MPS 07 127953	55,-

MTFSI

MTFSO

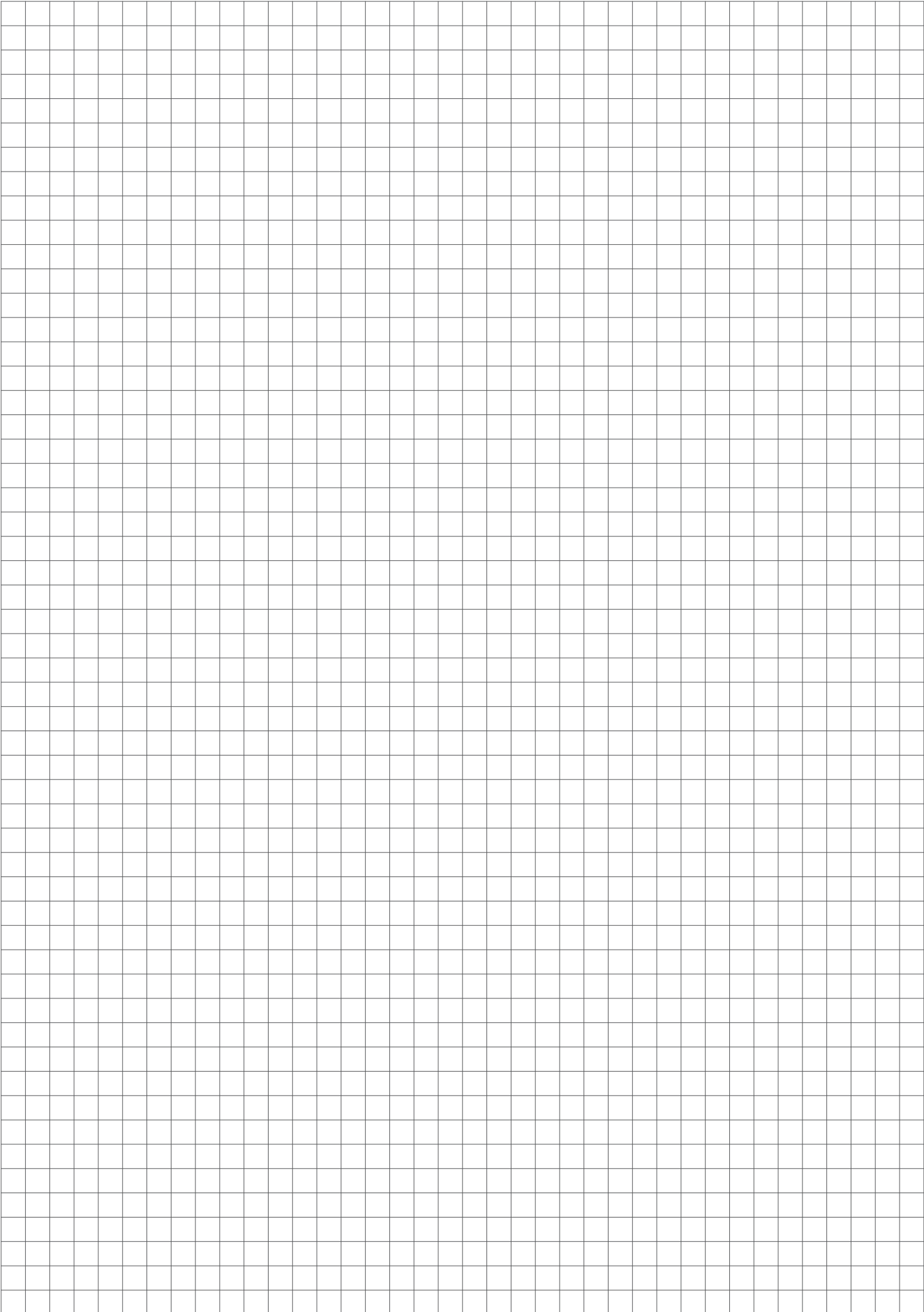
MTFSG

MTFSR

MTFSRV

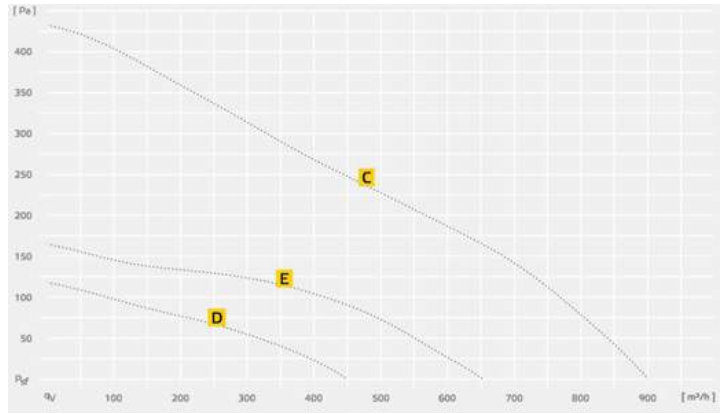
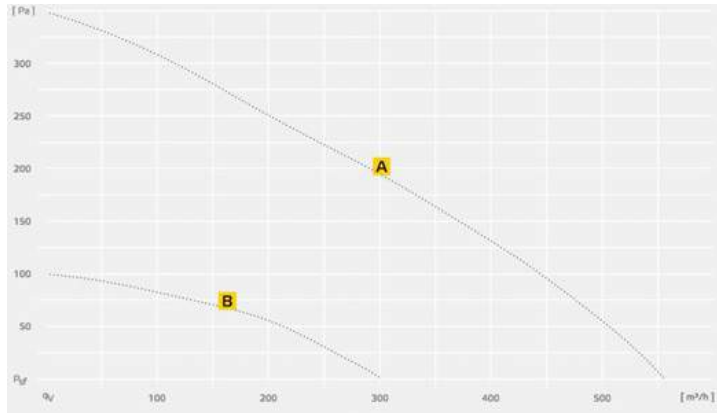
MTFSVU

MTFSK



DHA / DHA ... P

Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем (пластмасса)

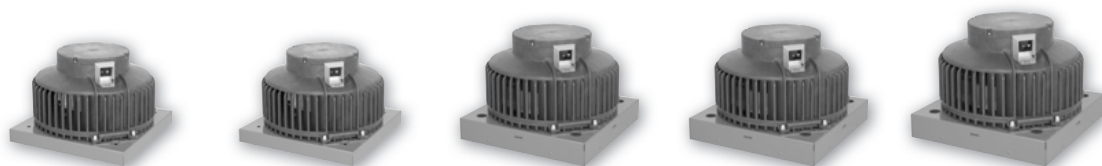
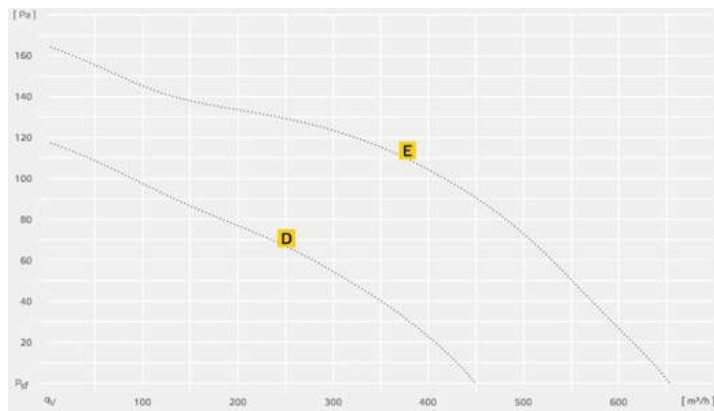
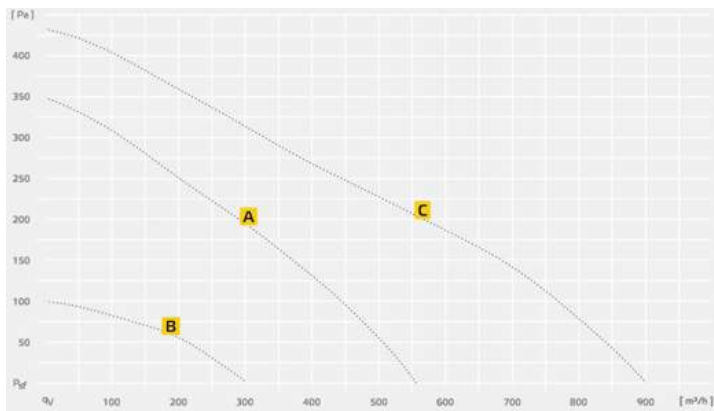


- Крышные вентиляторы DHA ... P имеют встроенный сетевой выключатель для обесточивания устройства в целях проведения техобслуживания
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
DHA 190 E2 50 134988	178,-	DHA 190 E4 01 128515	178,-	DHA 220 E2 01 123012	186,-	DHA 220 E4 01 128521	186,-	DHA 250 E4 02 129982	236,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,5 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A
65/68 db(A)	53 W	52/56 db(A)	18 W	71/77 db(A)	112 W	56/60 db(A)	22 W	62/66 db(A)	53 W
560 m³/h	29 %	300 m³/h	16 %	900 m³/h	28 %	450 m³/h	21 %	650 m³/h	21 %
118787	4,7 kg	128554	4,5 kg	118792	5,0 kg	128554	5,0 kg	118792	5,5 kg
B 321 H 223	V	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V

	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	MTSS
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	MTSO
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	MTSR
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	MTMDF
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	MTMDS
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDF
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDS
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	MTMDA
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	MTMDN
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	MTMDV
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	MTMDP

ЗНЦ = ЗНЦ



	A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR	E Тип	EUR
INDAR	DHA 190 E2P 50 134990	195,-	DHA 190 E4P 01 128518	195,-	DHA 220 E2P 01 123316	204,-	DHA 220 E4P 01 128524	204,-	DHA 250 E4P 02 129984	254,-
	230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,5 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A
	65/68 db(A)	53 W	52/56 db(A)	18 W	71/77 db(A)	112 W	56/60 db(A)	22 W	62/66 db(A)	53 W
	560 m³/h	29 %	300 m³/h	16 %	900 m³/h	28 %	450 m³/h	21 %	650 m³/h	21 %
	124454	4,8 kg	128555	4,5 kg	124461	5,0 kg	128555	5,0 kg	124461	5,6 kg
	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V	B 321 H 223	V

- Крышные вентиляторы DHA ... P имеют встроенный сетевой выключатель для обесточивания устройства в целях проведения техобслуживания
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки

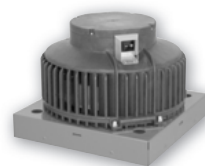
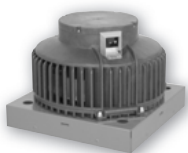
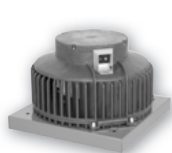
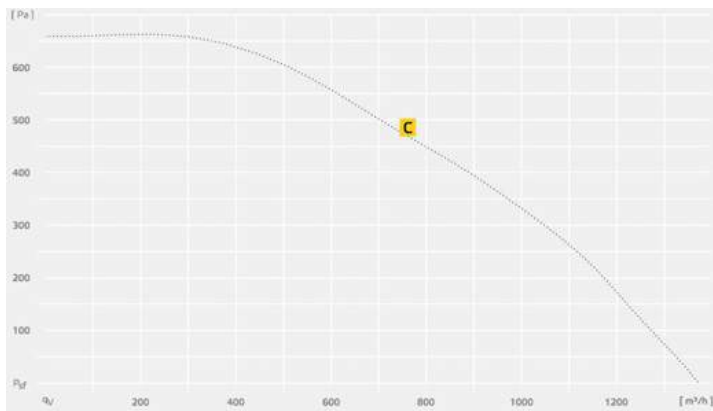
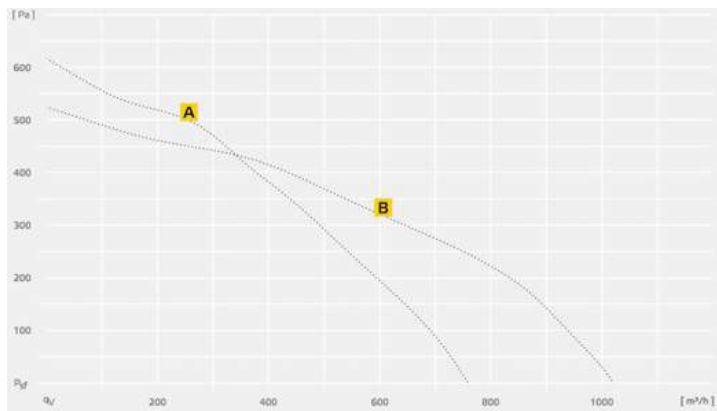
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MYSS	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	5-Ступенчатый трансформатор
	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	Ступенчатый трансформатор
MYSR											Сетевой выключатель
MYMDF	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	Крышный короб
MYMDS	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	Крышный глушитель
MYMDF	ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		Крышный короб (для установки на скате)
MYMDS	ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
MYMDA	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	Входящий фланец
MYMDN	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	Гибкое соединение
MYMDV	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	Крышный клапанный затвор
MYMDP	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	Переходная плата для крепления на крыше



DHA ... ECP/ DHA ... EC CP

Крышный вентилятор, горизонтальный выпуск воздуха, с выключателем, устройством поддержания постоянного давления и ЕС-двигателем



- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей постоянного тока с электронным коммутатором (технология ЕС)
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки

A Тип	EUR	B Тип	EUR
DHA 190 ECP 20 129638	410,-	DHA 220 ECP 20 129685	420,-
230V ~ 50 Hz	0,9 A	230V ~ 50 Hz	1,0 A
70/75 db(A)	103 W	72/77 db(A)	120 W
760 m³/h	39 %	1020 m³/h	44 %
130881	5,1 kg	130881	5,6 kg
B 321 H 223	0-10V	B 321 H 223	0-10V

C Тип	EUR
DHA 250 ECP 20 129699	520,-
230V ~ 50 Hz	1,7 A
80/85 db(A)	204 W
1370 m³/h	46 %
130882	6,8 kg
B 321 H 242	0-10V

INDAR

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Дистанционное управление
- Климасет
- Датчик
- Крышный короб
- Крышный глушитель
- Крышный короб (для установки на скате)
- Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
- Входящий фланец
- Гибкое соединение
- Крышный клапанный затвор
- Переходная плата для крепления на крыше

MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-
DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-
ЗНЦ		ЗНЦ	
ЗНЦ		ЗНЦ	
DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-
DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-
DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-
DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-

MTP 20 128146	52,-
CON P1000 115259	320,-
CLIMASET 01 111314	12,-
SEN CO2 126586	570,-
DSF 220-10 126170	113,-
DSS 220-10 126356	203,-
ЗНЦ	
ЗНЦ	
DAF 180 110744	12,-
DAS 180 110745	62,-
DVK 180 104800	48,-
DAP 220 133946	11,-

MYSE

MYSC

MYSC

MYSH

MYMDF

MYMDS

MYMDF

MYMDS

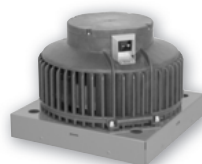
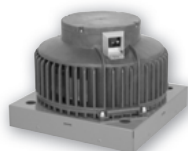
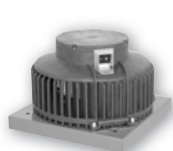
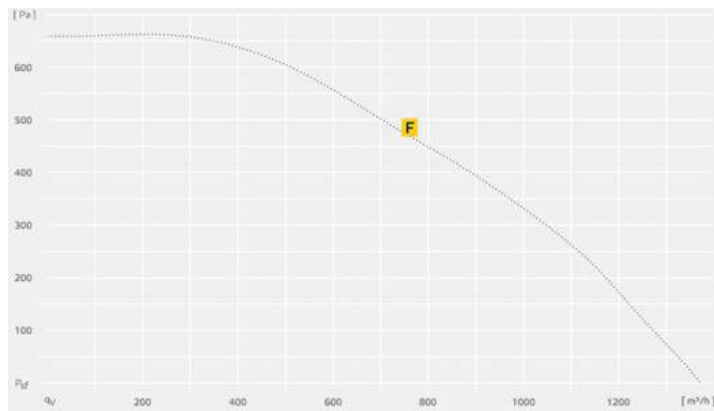
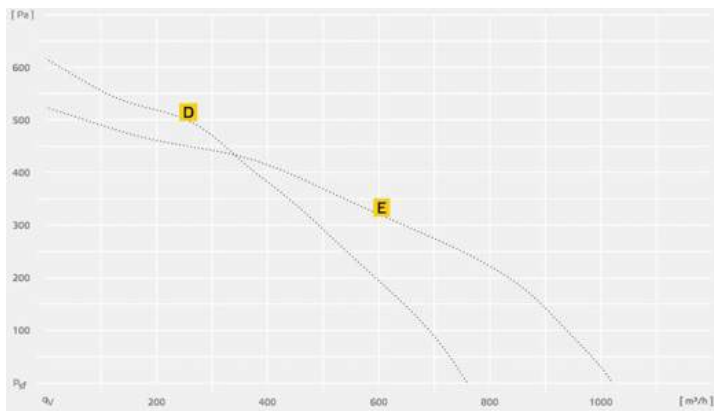
MYMDA

MYMDN

MYMDV

MYMDP

ЗНЦ = ЗНЦ

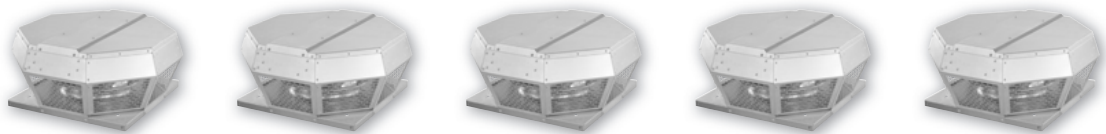
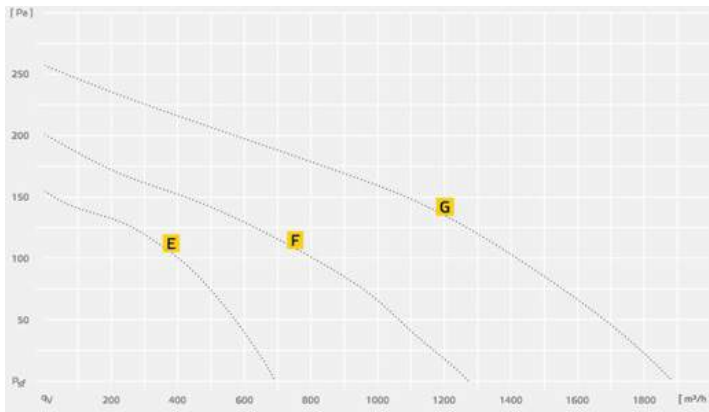
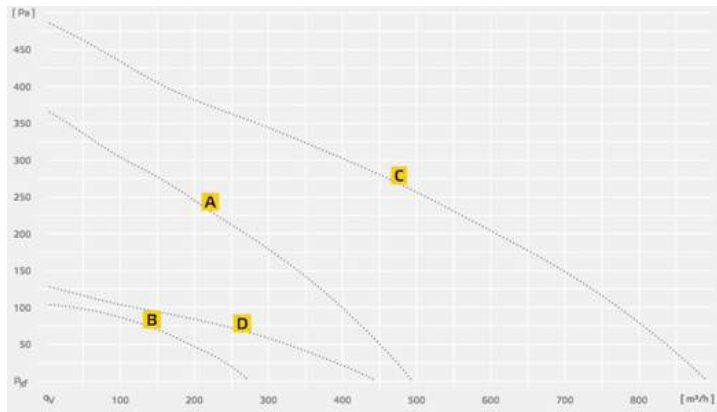


	D Тип	EUR	E Тип	EUR	F Тип	EUR
INDAR	DHA 190 EC CP 20 129642	605,-	DHA 220 EC CP 20 129688	615,-	DHA 250 EC CP 20 129702	725,-
	230V ~ 50 Hz	0,9 A	230V ~ 50 Hz	1,0 A	230V ~ 50 Hz	1,7 A
	70/75 db(A)	103 W	72/77 db(A)	120 W	80/85 db(A)	204 W
	760 m³/h	39 %	1020 m³/h	44 %	1370 m³/h	46 %
	130426	5,3 kg	130426	5,1 kg	125223	6,9 kg
	B 321 H 223	0-10V	B 321 H 223	0-10V	B 321 H 242	0-10V

- С устройством поддержания постоянного давления
- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей постоянного тока с электронным коммутатором (технология EC)
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки

	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR
MYSB	BDT KLIMA 117836	160,-	BDT KLIMA 117836	160,-	BDT KLIMA 117836	160,-
	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
MYSC	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-
	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-
MYMBF	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
MYMBA	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-
	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-
MYMBN	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-
	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-

- Дистанционное управление
- Климасет
- Датчик
- Крышный короб
- Крышный глушитель
- Крышный короб (для установки на скате)
- Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
- Входящий фланец
- Гибкое соединение
- Крышный клапанный затвор
- Переходная плата для крепления на крыше



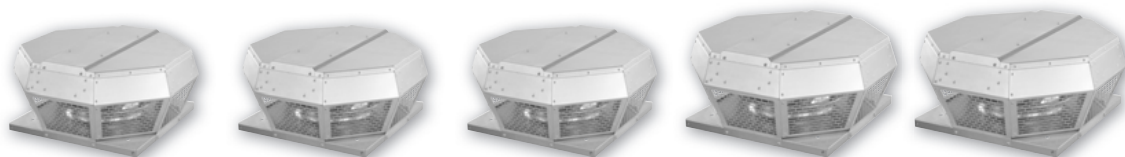
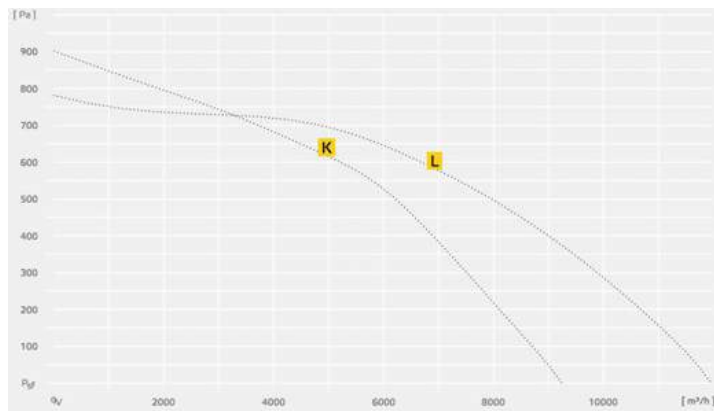
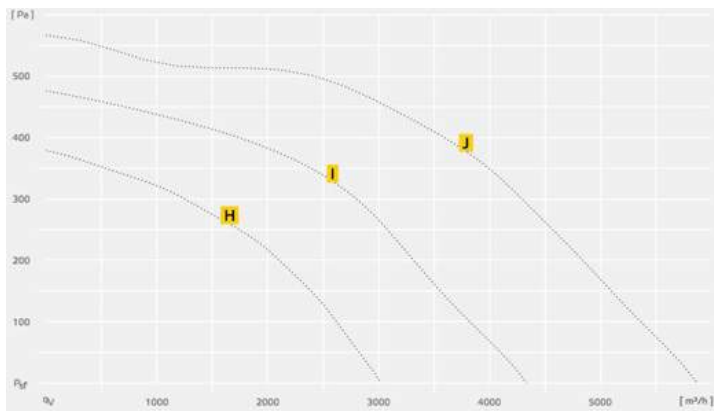
■ Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	F Тип	EUR	G Тип	EUR
DHA 190 E2 40 134993	225,-	DHA 220 E2 30 131826	235,-	DHA 250 E4 30 130450	265,-	DHA 280 E4 30 130101	365,-	DHA 315 E4 30 131852	425,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,4 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A
63/66 db(A)	50 W	67/71 db(A)	110 W	62/65 db(A)	51 W	59/65 db(A)	86 W	61/65 db(A)	115 W
490 m³/h	28 %	890 m³/h	30 %	690 m³/h	22 %	1270 m³/h	26 %	1885 m³/h	38 %
118050	4,7 kg	116450	4,9 kg	116450	5,4 kg	116450	7,9 kg	116450	7,8 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 541 H 249	V	B 541 H 249	V

B Тип	EUR	D Тип	EUR
DHA 190 E4 30 130455	220,-	DHA 220 E4 30 131789	235,-
230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A
51/54 db(A)	18 W	50/54 db(A)	21 W
270 m³/h	15 %	450 m³/h	23 %
128556	4,5 kg	128556	5,0 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V

	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-
	5-Ступенчатый трансформатор								
	5-Ступенчатый трансформатор								
	Ступенчатый трансформатор								
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-

ЗНЦ = ЗНЦ

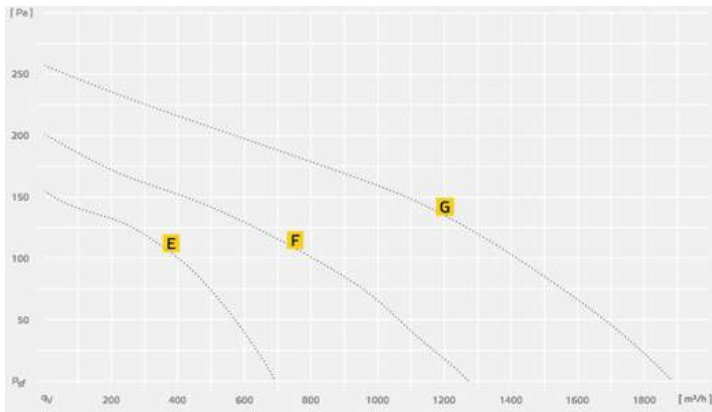
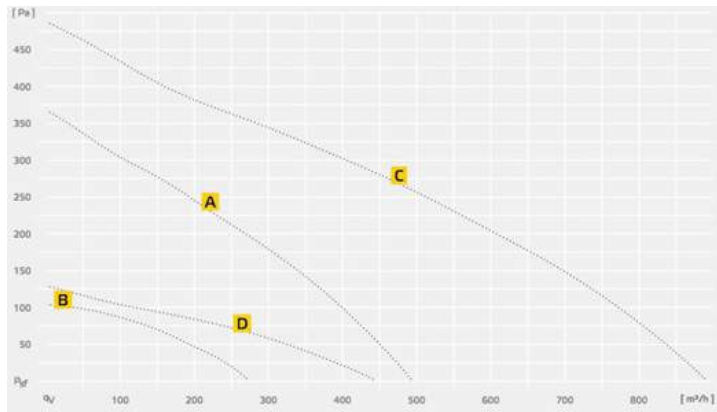


	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR	K Тип	EUR	L Тип	EUR
MDAS	DHA 355 E4 30 131089	610,-	DHA 400 E4 30 131092	760,-	DHA 450 D4 30 131095	1020,-	DHA 500 D4 30 131101	1270,-	DHA 560 D4 30 131104	1740,-
	230V ~ 50 Hz	1,3 A	230V ~ 50 Hz	2,7 A	400V 3~ 50 Hz	1,5 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	4,8 A
	70/73 db(A)	255 W	70/75 db(A)	456 W	73/78 db(A)	690 W	76/83 db(A)	1507 W	81/86 db(A)	1958 W
	3020 m³/h	46 %	4335 m³/h	49 %	5870 m³/h	56 %	9240 m³/h	56 %	11950 m³/h	54 %
	116450	16,5 kg	116504	19,5 kg	131877	29,7 kg	131877	42,0 kg	131877	51,0 kg
	B 745 H 333	V	B 745 H 333	V	B 860 H 418	V	B 860 H 418	V	B 1165 H 521	V

■ Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MYSD	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-					5-Ступенчатый трансформатор			
	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-					Ступенчатый трансформатор			
MYSD					TDM 025 107628	360,-	TDM 040 111556	430,-	TDM 060 111557	560,-	5-Ступенчатый трансформатор	
					TDS 025 113663	155,-	TDS 040 113666	196,-	TDS 060 113667	262,-	Ступенчатый трансформатор	
MYSR	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель	
MYMDF	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 560-10 126237	270,-	Крышный короб	
MYMDS	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 560-10 126471	466,-	Крышный глушитель	
MYMDF	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате)	
MYMDS	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	
MYMBA	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 560 122288	45,-	Входящий фланец	
MYMDK	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 560 122287	108,-	Гибкое соединение	
MYMDV	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 560 122289	152,-	Крышный клапанный затвор	
MYMDP	DAP 355 133963	22,-	DAP 355 133963	22,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 560 133979	47,-	Переходная плата для крепления на крыше	



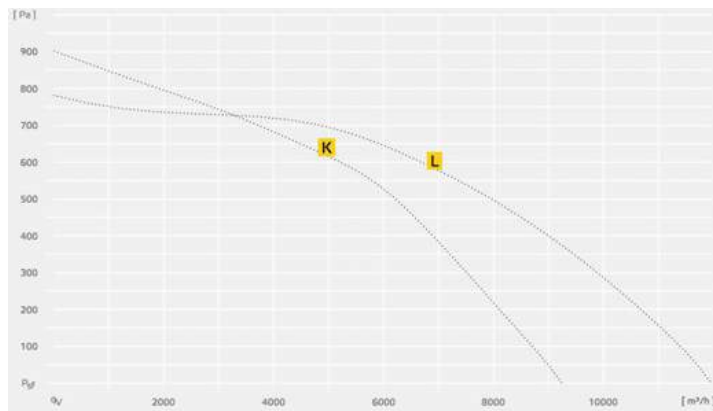
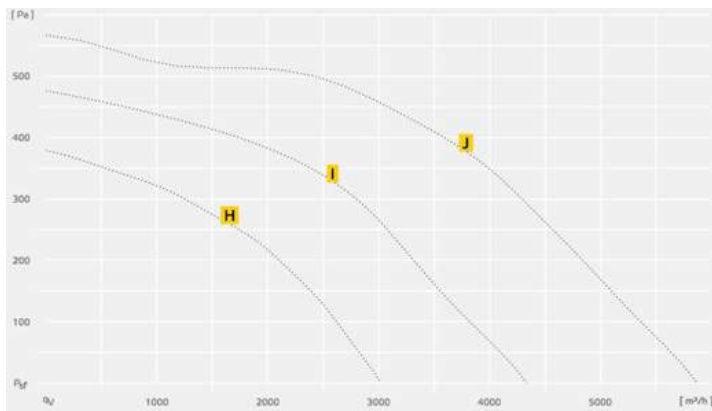
- Крышные вентиляторы DHA ... P имеют встроенный контрольный выключатель, который значительно упрощает процедуру электрического подключения
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	F Тип	EUR	G Тип	EUR
DHA 190 E2P 40 134995	305,-	DHA 220 E2P 30 131829	335,-	DHA 250 E4P 30 130447	385,-	DHA 280 E4P 30 130107	475,-	DHA 315 E4P 30 131855	560,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,4 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A
63/66 db(A)	50 W	67/71 db(A)	110 W	62/65 db(A)	51 W	59/65 db(A)	86 W	61/65 db(A)	115 W
490 m³/h	28 %	890 m³/h	30 %	690 m³/h	22 %	1270 m³/h	26 %	1890 m³/h	38 %
124454	4,8 kg	124461	5,1 kg	124461	5,6 kg	124461	8,2 kg	124461	8,0 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 541 H 249	V	B 541 H 249	V

B Тип	EUR	D Тип	EUR
DHA 190 E4P 30 130469	285,-	DHA 220 E4P 30 131792	335,-
230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A
51/54 db(A)	18 W	50/54 db(A)	21 W
270 m³/h	15 %	450 m³/h	23 %
128555	4,6 kg	128555	5,2 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V

	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	MTSS
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	MTSO
	5-Ступенчатый трансформатор									
	5-Ступенчатый трансформатор									
	Ступенчатый трансформатор									
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-	MTMDF
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-	MTMDS
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDF
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDS
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-	MTMDS
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-	MTMDS
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-	MTMDV
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-	MTMDP

ЗНЦ = ЗНЦ



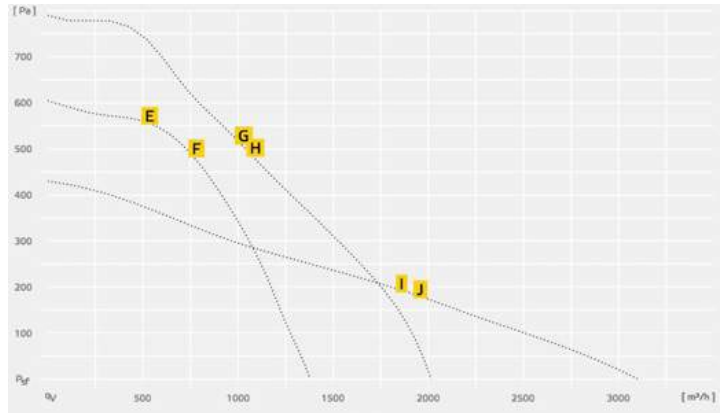
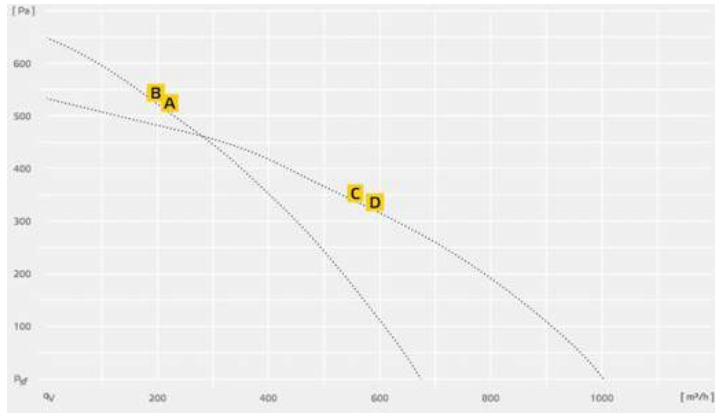
	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR	K Тип	EUR	L Тип	EUR
INDAR	DHA 355 E4P 30 131107	740,-	DHA 400 E4P 30 131110	890,-	DHA 450 D4P 30 131113	1230,-	DHA 500 D4P 30 131116	1480,-	DHA 560 D4P 30 131119	1910,-
	230V ~ 50 Hz	1,3 A	230V ~ 50 Hz	2,7 A	400V 3~ 50 Hz	1,5 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	4,8 A
	70/73 db(A)	255 W	70/75 db(A)	456 W	73/78 db(A)	690 W	76/83 db(A)	1507 W	81/86 db(A)	1958 W
	3020 m³/h	46 %	4335 m³/h	49 %	5870 m³/h	56 %	9240 m³/h	56 %	11950 m³/h	54 %
	124461	17,4 kg	116506	19,5 kg	131886	29,7 kg	131886	42,6 kg	131886	51,7 kg
	B 745 H 333	V	B 745 H 333	V	B 860 H 418	V	B 860 H 418	V	B 1165 H 521	V

- Крышные вентиляторы DHA ... P имеют встроенный контрольный выключатель, который значительно упрощает процедуру электрического подключения
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MYSD	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-						5-Ступенчатый трансформатор	
	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-						Ступенчатый трансформатор	
MYSM					TDM 025 107628	360,-	TDM 040 111556	430,-	TDM 060 111557	560,-	5-Ступенчатый трансформатор
					TDS 025 113663	155,-	TDS 040 113666	196,-	TDS 060 113667	262,-	Ступенчатый трансформатор
MYMDF	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 560-10 126237	270,-	Крышный короб
	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 560-10 126471	466,-	Крышный глушитель
MYMDS	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате)
	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
MYMDA	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 560 122288	45,-	Входящий фланец
MYMDN	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 560 122287	108,-	Гибкое соединение
MYMDV	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 560 122289	152,-	Крышный клапанный затвор
MYMDP	DAP 355 133963	22,-	DAP 355 133963	22,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 560 133979	47,-	Переходная плата для крепления на крыше



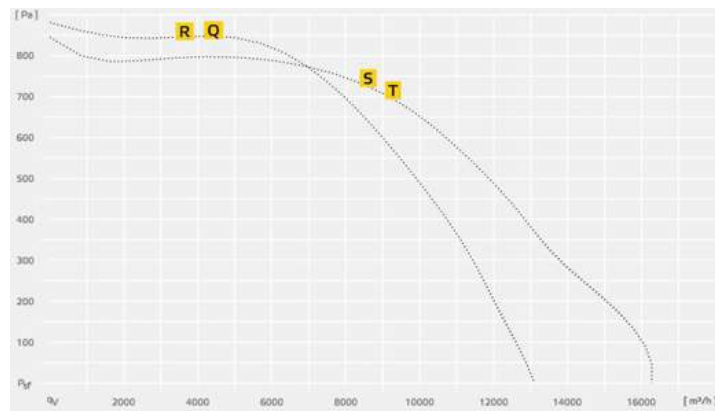
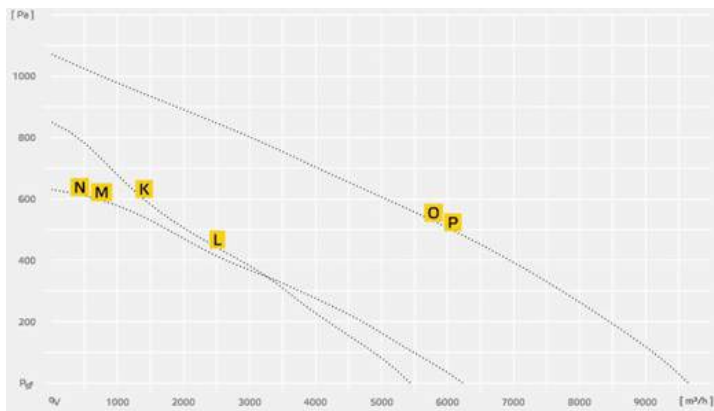


- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- исполнения ... P ... со встроенным выключателем

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR	I Тип	EUR
DHA 190 EC 30 131225	380,-	DHA 220 EC 30 131228	390,-	DHA 250 EC 30 131231	500,-	DHA 280 EC 30 131234	560,-	DHA 355 EC 30 131237	820,-
230V ~ 50 Hz 73/75 db(A) 670 m³/h	0,8 A 93 W 40 %	230V ~ 50 Hz 68/73 db(A) 1000 m³/h	1,0 A 120 W 43 %	230V ~ 50 Hz 75/83 db(A) 1380 m³/h	1,6 A 196 W 52 %	230V ~ 50 Hz 74/78 db(A) 2015 m³/h	2,0 A 283 W 51 %	230V ~ 50 Hz 67/70 db(A) 3100 m³/h	1,4 A 165 W 58 %
131908 B 388 H 190	5,1 kg 0-10V	131908 B 388 H 190	4,9 kg 0-10V	131908 B 388 H 190	4,8 kg 0-10V	131908 B 541 H 249	8,4 kg 0-10V	131908 B 745 H 333	- kg 0-10V
B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR	H Тип	EUR	J Тип	EUR
DHA 190 ECP 30 131255	460,-	DHA 220 ECP 30 131258	470,-	DHA 250 ECP 30 131261	590,-	DHA 280 ECP 30 131264	640,-	DHA 355 ECP 30 131267	950,-
230V ~ 50 Hz 73/75 db(A) 670 m³/h	0,8 A 93 W 40 %	230V ~ 50 Hz 68/73 db(A) 1000 m³/h	1,0 A 120 W 43 %	230V ~ 50 Hz 75/83 db(A) 1380 m³/h	1,6 A 196 W 52 %	230V ~ 50 Hz 74/78 db(A) 2015 m³/h	2,0 A 283 W 51 %	230V ~ 50 Hz 67/70 db(A) 3100 m³/h	1,4 A 165 W 58 %
131918 B 388 H 190	5,1 kg 0-10V	131918 B 388 H 190	5,1 kg 0-10V	131918 B 388 H 190	5,2 kg 0-10V	131918 B 541 H 249	8,6 kg 0-10V	131918 B 745 H 333	- kg 0-10V

	Потенциометр	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTMSE
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	MTMSC
	Климасет	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	MTMSC
	Датчик	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	MTMSH
	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	MTMSR
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-	MTMDF
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-	MTMDS
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDF
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDS
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-	MTMDA
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-	MTMDN
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-	MTMDV
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-	MTMDP

ЗНЦ = ЗНЦ

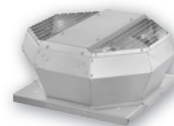
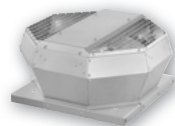
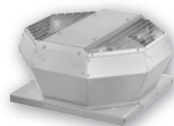
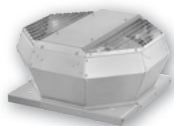
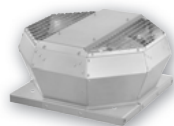
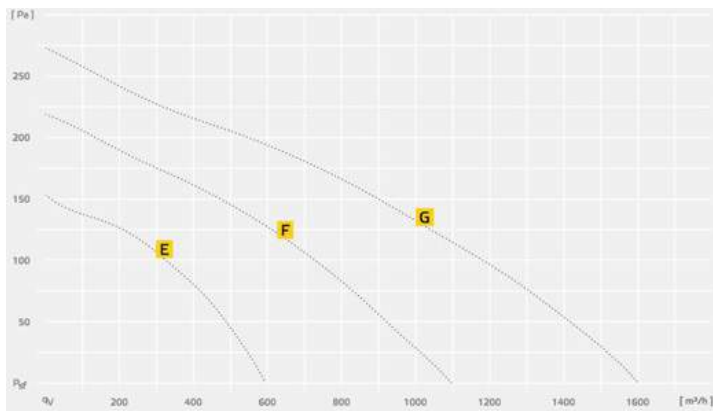
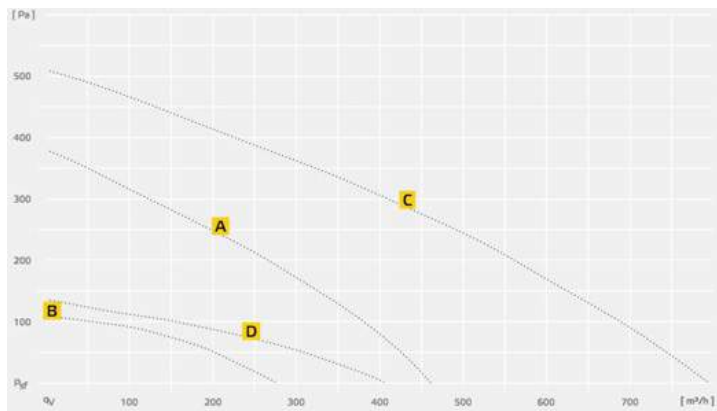


	K Тип	EUR	M Тип	EUR	O Тип	EUR	Q Тип	EUR	S Тип	EUR
MDAS	DHA 400 EC 30 131240	1290,-	DHA 450 EC 30 131243	1540,-	DHA 500 EC 30 131246	2320,-	DHA 560 EC 30 131249	2430,-	DHA 630 EC 30 131252	2690,-
	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,4 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,6 A	400V 3~ 50 Hz	4,2 A
	72/76 db(A)	506 W	71/75 db(A)	511 W	76/82 db(A)	1328 W	84/87 db(A)	2334 W	84/87 db(A)	2757 W
	5430 m³/h	61 %	6230 m³/h	59 %	9650 m³/h	62 %	13100 m³/h	62 %	16280 m³/h	63 %
	131908	16,5 kg	131908	20,2 kg	131909	26,8 kg	131909	46,2 kg	131909	61,0 kg
	B 745 H 333	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 1165 H 521	0-10V	B 1165 H 521	0-10V
MDAR	DHA 400 ECP 30 131270	1440,-	DHA 450 ECP 30 131273	1670,-	DHA 500 ECP 30 131276	2490,-	DHA 560 ECP 30 131279	2590,-	DHA 630 ECP 30 131282	2890,-
	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,4 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,6 A	400V 3~ 50 Hz	4,2 A
	72/76 db(A)	506 W	71/75 db(A)	511 W	76/82 db(A)	1328 W	84/87 db(A)	2334 W	84/87 db(A)	2757 W
	5430 m³/h	61 %	6230 m³/h	59 %	9650 m³/h	62 %	13100 m³/h	62 %	16280 m³/h	63 %
	131918	17,0 kg	131918	20,8 kg	131919	27,3 kg	131919	46,9 kg	131919	62,3 kg
	B 745 H 333	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 1165 H 521	0-10V	B 1165 H 521	0-10V

- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- исполнения ... P ... со встроенным выключателем

MYSE	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	Потенциометр
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	Устр. поддерж. постоянного давления
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	Климасет
MYSH	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	Датчик
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель
MYMDF	Только для: ID 131240 DSF 355-10 126160	183,-	Только для: ID 131243 DSF 450-10 126193	202,-	Только для: ID 131246 DSF 450-10 126193	202,-	Только для: ID 131249 DSF 560-10 126237	270,-	Только для: ID 131252 DSF 560-10 126237	270,-	Крышный короб
MYMDS	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 560-10 126471	466,-	DSS 560-10 126471	466,-	Крышный глушитель
MYMDF	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате)
MYMDS	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
MYMBA	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 560 122288	45,-	DAF 560 122288	45,-	Входящий фланец
MYMDN	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 560 122287	108,-	DAS 560 122287	108,-	Гибкое соединение
MYMDV	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 560 122289	152,-	DVK 560 122289	152,-	Крышный клапанный затвор
MYMDP	DAP 355 133963	22,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 560 133979	47,-	DAP 560 133979	47,-	Переходная плата для крепления на крыше



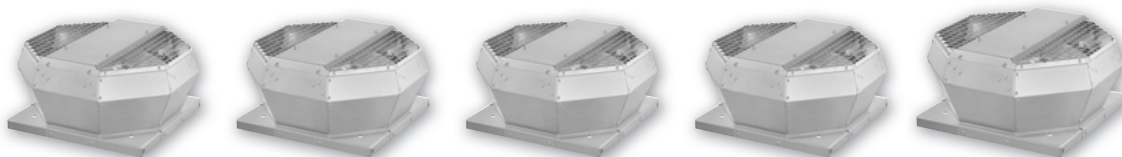
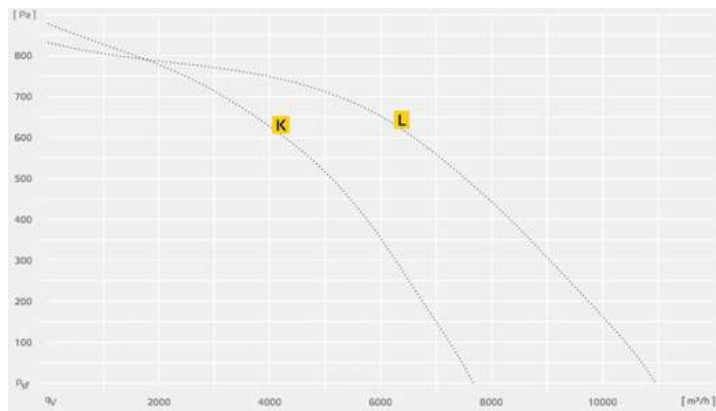
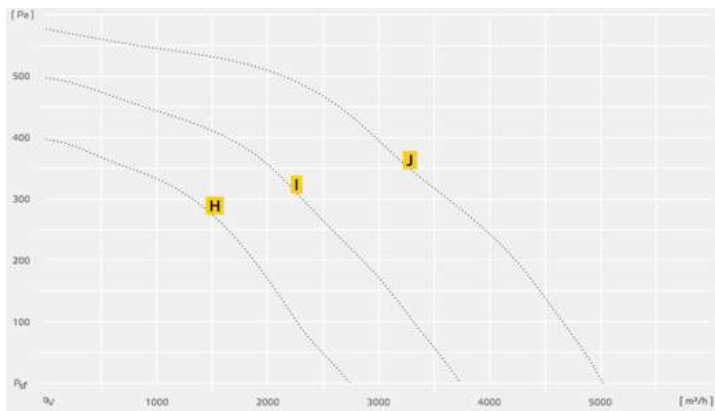


■ Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR
A Тип DVA 190 E2 40 134996	240,-	C Тип DVA 220 E2 30 131820	250,-	E Тип DVA 250 E4 30 130440	280,-	F Тип DVA 280 E4 30 130099	380,-	G Тип DVA 315 E4 30 131846	440,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,4 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A
64/64 db(A)	49 W	66/67 db(A)	110 W	61/62 db(A)	52 W	57/61 db(A)	82 W	60/64 db(A)	114 W
460 m³/h	29 %	800 m³/h	31 %	590 m³/h	18 %	1100 m³/h	25 %	1600 m³/h	33 %
118050	4,7 kg	116450	5,3 kg	116450	5,6 kg	116450	8,3 kg	116450	8,3 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 541 H 249	V	B 541 H 249	V
B Тип DVA 190 E4 30 130537	230,-	D Тип DVA 220 E4 30 131783	250,-						
230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A						
52/55 db(A)	18 W	50/51 db(A)	21 W						
280 m³/h	17 %	410 m³/h	23 %						
128556	4,9 kg	128556	5,0 kg						
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V						

	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-
	5-Ступенчатый трансформатор										
	5-Ступенчатый трансформатор										
	Ступенчатый трансформатор										
	Сетевой выключатель	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-	DSF 280-10 126164	140,-
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-	DSS 280-10 126383	234,-
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-	DAF 250 110585	19,-
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-	DAS 250 109413	85,-
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-	DVK 250 109233	71,-
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-	DAP 280 133954	14,-

ЗНЦ = ЗНЦ

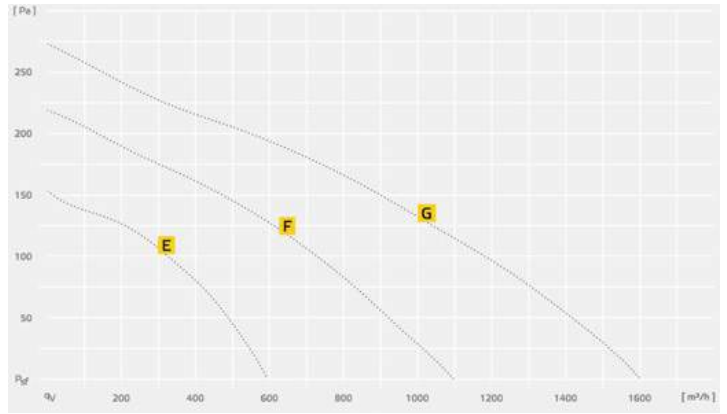
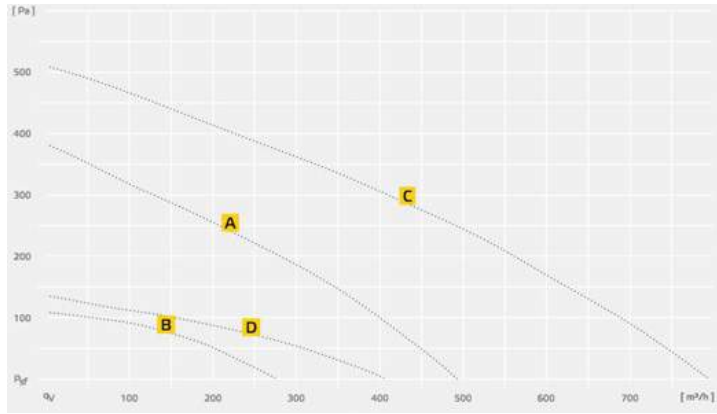


	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR	K Тип	EUR	L Тип	EUR
MDS	DVA 355 E4 30 131059	620,-	DVA 400 E4 30 131062	780,-	DVA 450 D4 30 131065	1050,-	DVA 500 D4 30 131068	1280,-	DVA 560 D4 30 131071	1800,-
	230V ~ 50 Hz	1,3 A	230V ~ 50 Hz	2,6 A	400V 3~ 50 Hz	1,5 A	400V 3~ 50 Hz	3,4 A	400V 3~ 50 Hz	4,8 A
	64/66 db(A)	249 W	67/71 db(A)	452 W	72/75 db(A)	641 W	80/79 db(A)	1467 W	81/82 db(A)	1911 W
	2740 m³/h	45 %	3740 m³/h	44 %	5020 m³/h	51 %	7665 m³/h	51 %	10960 m³/h	56 %
	116450	16,5 kg	116504	19,5 kg	131877	26,0 kg	131877	34,0 kg	131877	53,5 kg
	B 745 H 333	V	B 745 H 333	V	B 860 H 418	V	B 860 H 418	V	B 1165 H 521	V

Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										5-Ступенчатый трансформатор		
MYSD	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-						Ступенчатый трансформатор		
MYSM	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-						5-Ступенчатый трансформатор		
MYSM					TDM 025 107628	360,-	TDM 040 111556	430,-	TDM 060 111557	560,-	5-Ступенчатый трансформатор	
MYSD					TDS 025 113663	155,-	TDS 040 113666	196,-	TDS 060 113667	262,-	Ступенчатый трансформатор	
MYSR	GS 01 102787	60,-	GS 01 102787	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	Сетевой выключатель	
MYMBF	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 560-10 126237	270,-	Крышный короб	
MYMBS	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 560-10 126471	466,-	Крышный глушитель	
MYMBF	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате)	
MYMBS	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	
MYMBA	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 560 122288	45,-	Входящий фланец	
MYMDK	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 560 122287	108,-	Гибкое соединение	
MYMDV	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 560 122289	152,-	Крышный клапанный затвор	
MYMDP	DAP 355 133963	22,-	DAP 355 133963	22,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 560 133979	47,-	Переходная плата для крепления на крыше	



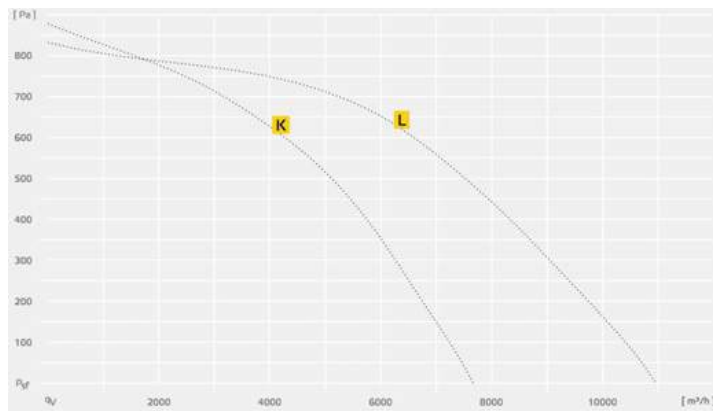
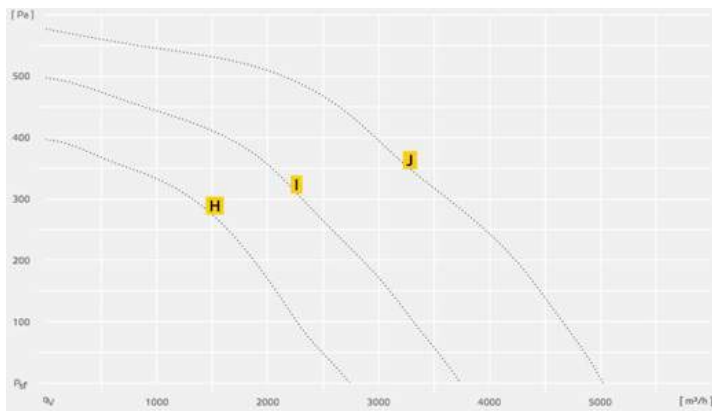
- Крышные вентиляторы DVA ... P имеют встроенный контрольный выключатель, который значительно упрощает процедуру электрического подключения
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	F Тип	EUR	G Тип	EUR
DVA 190 E2P 40 134998	310,-	DVA 220 E2P 30 131823	300,-	DVA 250 E4P 30 130456	400,-	DVA 280 E4P 30 130104	490,-	DVA 315 E4P 30 131849	570,-
230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A	230V ~ 50 Hz	0,3 A	230V ~ 50 Hz	0,4 A	230V ~ 50 Hz	0,6 A
64/64 db(A)	49 W	66/67 db(A)	110 W	61/62 db(A)	52 W	57/61 db(A)	82 W	60/64 db(A)	114 W
460 m³/h	29 %	800 m³/h	31 %	590 m³/h	18 %	1100 m³/h	25 %	1600 m³/h	33 %
124454	4,8 kg	124461	5,5 kg	124461	5,8 kg	124461	8,4 kg	124461	8,5 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 388 H 190	V	B 541 H 249	V	B 541 H 249	V

B Тип	EUR	D Тип	EUR
DVA 190 E4P 30 130535	300,-	DVA 220 E4P 30 131786	310,-
230V ~ 50 Hz	0,2 A	230V ~ 50 Hz	0,2 A
52/55 db(A)	18 W	50/51 db(A)	21 W
280 m³/h	17 %	410 m³/h	23 %
128555	5,0 kg	128555	5,2 kg
B 388 H 190	V	B 388 H 190	V

	5-Ступенчатый трансформатор	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	TEE 015 115893	143,-	MTSS
	Ступенчатый трансформатор	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	TES 0145 111858	48,-	MTSO
	5-Ступенчатый трансформатор									
	5-Ступенчатый трансформатор									
	Ступенчатый трансформатор									
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-	MTMDF
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-	MTMDS
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDF
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		MTMDS
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-	MTMDS
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-	MTMDS
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-	MTMDV
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-	MTMDP

ЗНЦ = ЗНЦ

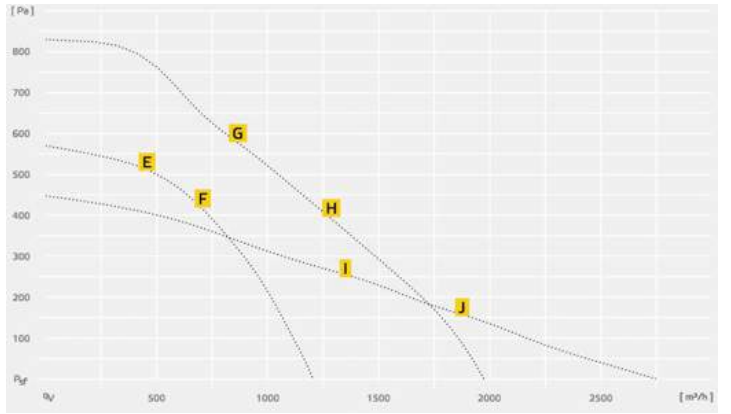
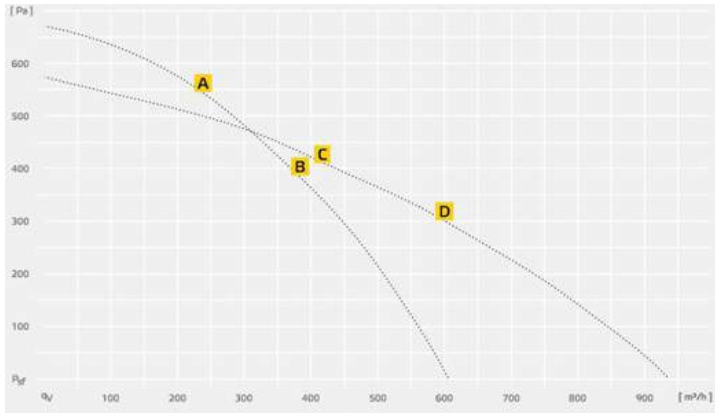


	H Тип	EUR	I Тип	EUR	J Тип	EUR	K Тип	EUR	L Тип	EUR
MDR	DVA 355 E4P 30 131074	750,-	DVA 400 E4P 30 131077	910,-	DVA 450 D4P 30 131080	1260,-	DVA 500 D4P 30 131083	1490,-	DVA 560 D4P 30 131086	1990,-
	230V ~ 50 Hz	1,3 A	230V ~ 50 Hz	2,6 A	400V 3~ 50 Hz	1,5 A	400V 3~ 50 Hz	3,4 A	400V 3~ 50 Hz	4,8 A
	64/66 db(A)	249 W	67/71 db(A)	452 W	72/75 db(A)	641 W	80/79 db(A)	1467 W	81/82 db(A)	1911 W
	2740 m³/h	45 %	3740 m³/h	44 %	5020 m³/h	51 %	7665 m³/h	51 %	10960 m³/h	56 %
	124461	16,5 kg	116506	19,5 kg	131886	26,0 kg	131886	34,0 kg	131886	53,5 kg
	B 745 H 333	V	B 745 H 324	V	B 860 H 418	V	B 860 H 418	V	B 1165 H 527	V

- Крышные вентиляторы DVA ... P имеют встроенный контрольный выключатель, который значительно упрощает процедуру электрического подключения
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										5-Ступенчатый трансформатор		
MYSD	TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-						Ступенчатый трансформатор		
MYSM	TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-						5-Ступенчатый трансформатор		
MYSM					TDM 025 107628	360,-	TDM 040 111556	430,-	TDM 060 111557	560,-	5-Ступенчатый трансформатор	
MYSD					TDS 025 113663	155,-	TDS 040 113666	196,-	TDS 060 113667	262,-	Ступенчатый трансформатор	
MYMBF	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 560-10 126237	270,-	Крышный короб	
MYMBD	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 560-10 126471	466,-	Крышный глушитель	
MYMBF	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате)	
MYMBD	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	
MYMBD	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 560 122288	45,-	Входящий фланец	
MYMBD	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 560 122287	108,-	Гибкое соединение	
MYMDV	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 560 122289	152,-	Крышный клапанный затвор	
MYMDP	DAP 355 133963	22,-	DAP 355 133963	22,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 560 133979	47,-	Переходная плата для крепления на крыше	

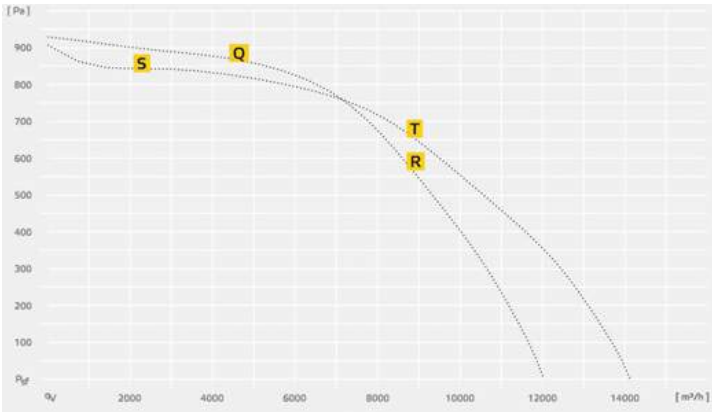
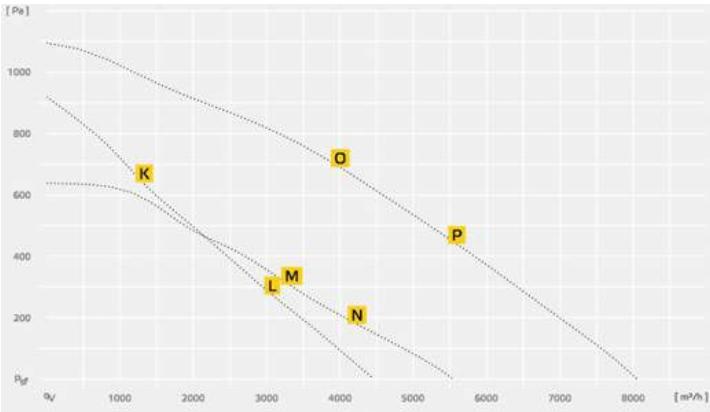


- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнению
- исполнения ... Р ... со встроенным выключателем

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR	I Тип	EUR
DVA 190 EC 30 131285	390,-	DVA 220 EC 30 131288	410,-	DVA 250 EC 30 131291	510,-	DVA 280 EC 30 131297	580,-	DVA 355 EC 30 131322	830,-
230V ~ 50 Hz 75/76 db(A) 610 m³/h 131908	0,8 A 99 W 39 % 4,5 kg	230V ~ 50 Hz 69/70 db(A) 940 m³/h 131908	0,9 A 113 W 43 % 4,9 kg	230V ~ 50 Hz 74/79 db(A) 1200 m³/h 131908	1,5 A 179 W 44 % 6,5 kg	230V ~ 50 Hz 78/78 db(A) 1970 m³/h 131908	1,9 A 268 W 52 % 8,0 kg	230V ~ 50 Hz 67/68 db(A) 2750 m³/h 131908	1,4 A 165 W 56 % 14,7 kg
B 388 H 190	0-10V	B 388 H 190	0-10V	B 388 H 190	0-10V	B 541 H 249	0-10V	B 745 H 333	0-10V
B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR	H Тип	EUR	J Тип	EUR
DVA 190 ECP 30 131352	480,-	DVA 220 ECP 30 131355	500,-	DVA 250 ECP 30 131367	590,-	DVA 280 ECP 30 131376	660,-	DVA 355 ECP 30 131379	970,-
230V ~ 50 Hz 75/76 db(A) 610 m³/h 131918	0,8 A 99 W 39 % 4,7 kg	230V ~ 50 Hz 69/70 db(A) 940 m³/h 131918	0,9 A 113 W 43 % 5,1 kg	230V ~ 50 Hz 74/79 db(A) 1200 m³/h 131918	1,5 A 179 W 44 % 6,5 kg	230V ~ 50 Hz 78/78 db(A) 1970 m³/h 131918	1,9 A 268 W 53 % 8,3 kg	230V ~ 50 Hz 67/68 db(A) 2750 m³/h 131918	1,4 A 165 W 56 % 15,4 kg
B 388 H 190	0-10V	B 388 H 190	0-10V	B 388 H 190	0-10V	B 541 H 249	0-10V	B 745 H 333	0-10V

	Потенциометр	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-	MTP 20 128146	52,-
	Устр. поддерж. постоянного давления	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
	Климасет	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
	Датчик	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-	DSF 355-10 126160	183,-
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-	DSS 355-10 126403	308,-
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-	DAF 400 109826	31,-
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-	DAS 400 109827	94,-
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-	DVK 400 109213	77,-
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-	DAP 355 133963	22,-

ЗНЦ = ЗНЦ



	K Тип	EUR	M Тип	EUR	O Тип	EUR	Q Тип	EUR	S Тип	EUR
MDS	DVA 400 EC 30 131328	1310,-	DVA 450 EC 30 131332	1530,-	DVA 500 EC 30 131335	2330,-	DVA 560 EC 30 131340	2490,-	DVA 630 EC 30 131349	2730,-
	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,3 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	4,0 A
	69/73 db(A)	503 W	72/73 db(A)	509 W	74/79 db(A)	1331 W	84/85 db(A)	2263 W	83/84 db(A)	2627 W
	4460 m³/h	53 %	5550 m³/h	55 %	8050 m³/h	56 %	12030 m³/h	64 %	14115 m³/h	60 %
	131908	18,8 kg	131908	21,3 kg	131909	0,0 kg	131909	43,0 kg	131909	54,0 kg
	B 745 H 333	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 1165 H 521	0-10V	B 1165 H 521	0,10V
	L Тип	EUR	N Тип	EUR	P Тип	EUR	R Тип	EUR	T Тип	EUR
MBR	DVA 400 ECP 30 131383	1470,-	DVA 450 ECP 30 131395	1680,-	DVA 500 ECP 30 131404	2510,-	DVA 560 ECP 30 131413	2690,-	DVA 630 ECP 30 131419	2960,-
	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,3 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	4,0 A
	69/73 db(A)	503 W	72/73 db(A)	509 W	74/79 db(A)	1331 W	84/85 db(A)	2263 W	83/84 db(A)	2627 W
	4460 m³/h	53 %	5550 m³/h	55 %	8050 m³/h	56 %	12030 m³/h	64 %	14115 m³/h	60 %
	131918	19,4 kg	131918	22,0 kg	131919	0,0 kg	131919	44,0 kg	131919	55,0 kg
	B 745 H 333	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 1165 H 521	0-10V	B 1165 H 521	0-10V

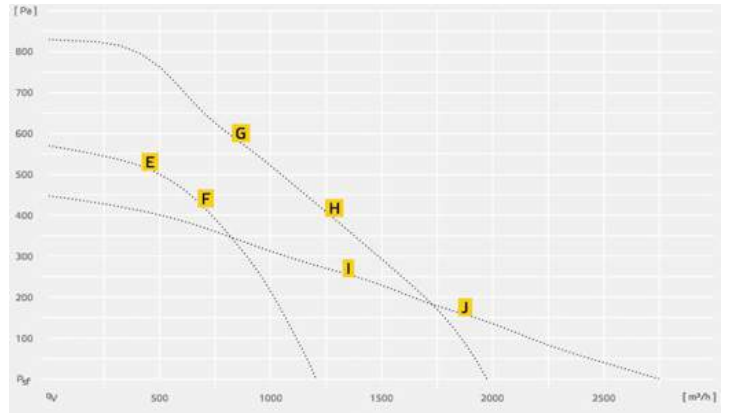
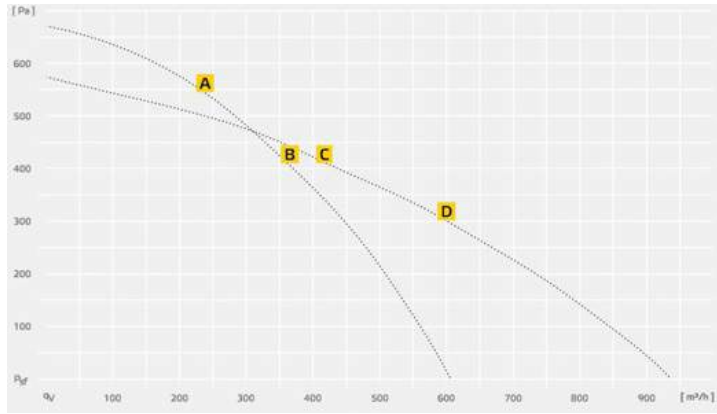
- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям
- исполнения ... P ... со встроенным выключателем

	MTP 20	52,-	MTP 20	52,-	MTP 20	52,-	MTP 20	52,-	MTP 20	52,-
MYSE	128146		128146		128146		128146		128146	
MYSC	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-	CON P1000 115259	320,-
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
MYSH	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-	SEN CO2 126586	570,-
MYSR	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
MYMBF	DSF 355-10 126160	183,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 560-10 126237	270,-	DSF 560-10 126237	270,-
MYMDS	DSS 355-10 126403	308,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 560-10 126471	466,-	DSS 560-10 126471	466,-
MYMDF	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
MYMDS	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
MYMDA	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-	DAF 560 122288	45,-	DAF 560 122288	45,-
MYMDN	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-	DAS 560 122287	108,-	DAS 560 122287	108,-
MYMDV	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-	DVK 560 122289	152,-	DVK 560 122289	152,-
MYMDP	DAP 355 133963	22,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-	DAP 560 133979	47,-	DAP 560 133979	47,-

- Потенциометр
- Устр. поддерж. постоянного давления
- Климасет
- Датчик
- Сетевой выключатель
- Крышный короб
- Крышный глушитель
- Крышный короб (для установки на скате)
- Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
- Входящий фланец
- Гибкое соединение
- Крышный клапанный затвор
- Переходная плата для крепления на крыше

DVA ... ECC / DVA ... EC CP

Крышный вентилятор, вертикальный выпуск воздуха, с устройством поддержания постоянного давления и EC-двигателем

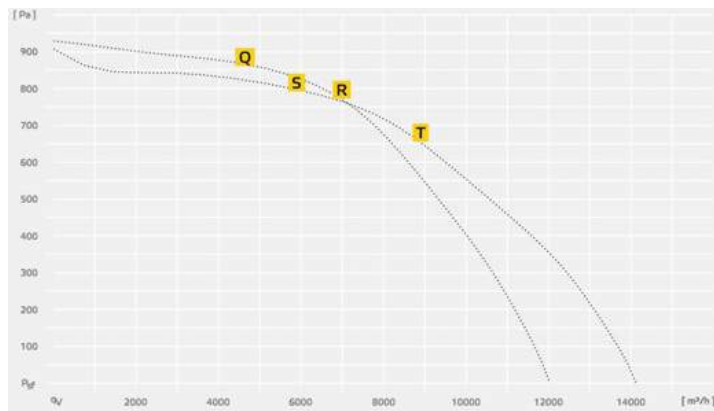
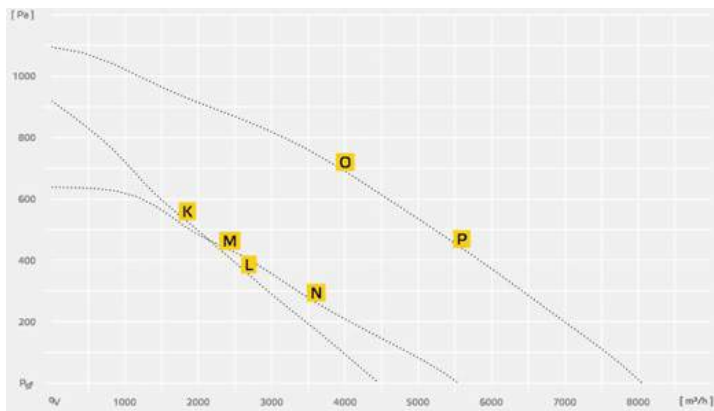


- С устройством поддержания постоянного давления
- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям
- исполнения ... P ... со встроенным выключателем

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR	I Тип	EUR
DVA 190 ECC 30 134702	650,-	DVA 220 ECC 30 134705	670,-	DVA 250 ECC 30 134707	790,-	DVA 280 ECC 30 134709	840,-	DVA 355 ECC 30 132973	1140,-
230V ~ 50 Hz 75/76 db(A) 610 m³/h 133374 B 388 H 225	0,8 A 99 W 39 % 4,6 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 69/70 db(A) 940 m³/h 133374 B 388 H 225	0,9 A 113 W 43 % 5,0 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 74/79 db(A) 1200 m³/h 133374 B 388 H 242	1,5 A 179 W 44 % 6,6 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 78/78 db(A) 1970 m³/h 133374 B 541 H 249	1,9 A 268 W 53 % 8,1 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 67/68 db(A) 2750 m³/h 133374 B 745 H 333	1,4 A 165 W 56 % 14,9 kg 0-10V
B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR	H Тип	EUR	J Тип	EUR
DVA 190 EC CP 30 134703	740,-	DVA 220 EC CP 30 134706	750,-	DVA 250 EC CP 30 134708	880,-	DVA 280 EC CP 30 134710	920,-	DVA 355 EC CP 30 132970	1240,-
230V ~ 50 Hz 75/76 db(A) 610 m³/h 133375 B 388 H 225	0,8 A 99 W 39 % 4,8 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 69/70 db(A) 940 m³/h 133375 B 388 H 225	0,9 A 113 W 43 % 5,3 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 74/79 db(A) 1200 m³/h 133375 B 388 H 242	1,5 A 179 W 44 % 6,6 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 78/78 db(A) 1970 m³/h 133375 B 541 H 249	1,9 A 268 W 53 % 8,3 kg 0-10V	230V ~ 50 Hz 67/68 db(A) 2750 m³/h 133375 B 745 H 333	1,4 A 165 W 56 % 15,5 kg 0-10V

	Сетевой выключатель	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-	GS 03 107633	60,-
	Крышный короб	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-
	Крышный глушитель	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-
	Крышный короб (для установки на скате)	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные	ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
	Входящий фланец	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-
	Гибкое соединение	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-
	Крышный клапанный затвор	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-
	Переходная плата для крепления на крыше	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-
								DAP 355 133963	22,-

ЗНЦ = ЗНЦ

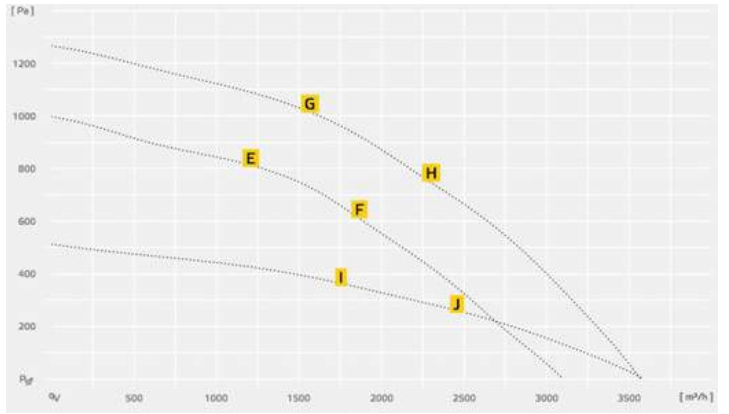
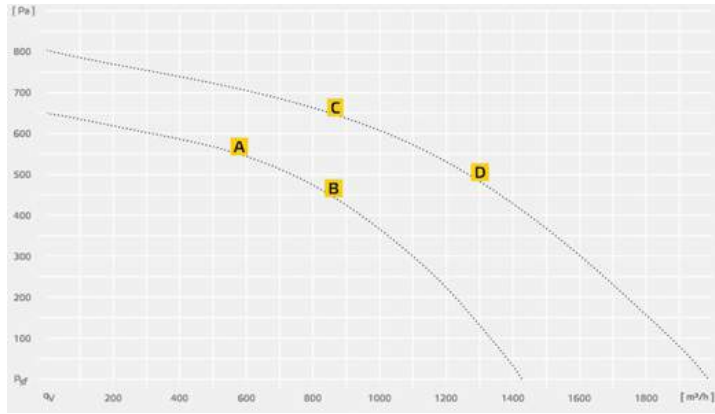


	K Тип	EUR	M Тип	EUR	O Тип	EUR	Q Тип	EUR	S Тип	EUR
MDS	DVA 400 ECC 30	1620,-	DVA 450 ECC 30	1910,-	DVA 500 ECC 30	2580,-	DVA 560 ECC 30	2940,-	DVA 630 ECC 30	3190,-
	132979		132986		132992		133000		133008	
	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,3 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	4,0 A
	69/73 db(A)	503 W	72/73 db(A)	509 W	74/79 db(A)	1331 W	84/85 db(A)	2263 W	83/84 db(A)	2627 W
	4460 m³/h	53 %	5550 m³/h	55 %	8050 m³/h	56 %	12030 m³/h	64 %	14115 m³/h	60 %
	133374	18,9 kg	133374	21,4 kg	133380	0,0 kg	133380	43,5 kg	133380	54,6 kg
	B 745 H 333	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 1165 H 521	0-10V	B 1165 H 521	0-10V
MBR	L Тип	EUR	N Тип	EUR	P Тип	EUR	R Тип	EUR	T Тип	EUR
	DVA 400 EC CP 30	1720,-	DVA 450 EC CP 30	1980,-	DVA 500 EC CP 30	2690,-	DVA 560 EC CP 30	3050,-	DVA 630 EC CP 30	3360,-
	132976		132982		132989		132997		133004	
	230V ~ 50 Hz	2,3 A	230V ~ 50 Hz	2,3 A	400V 3~ 50 Hz	2,1 A	400V 3~ 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	4,0 A
	69/73 db(A)	503 W	72/73 db(A)	509 W	74/79 db(A)	1331 W	84/85 db(A)	2263 W	83/84 db(A)	2627 W
	4460 m³/h	53 %	5550 m³/h	55 %	8050 m³/h	56 %	12030 m³/h	64 %	14115 m³/h	60 %
	133375	19,5 kg	133375	21,1 kg	133381	0,0 kg	133381	44,9 kg	133381	56,0 kg
	B 745 H 333	0-10V	B 860 H 416	0-10V	B 860 H 418	0-10V	B 1165 H 521	0-10V	B 1165 H 521	0-10V

- С устройством поддержания постоянного давления
- Максимальная энергетическая эффективность достигается за счет применения двигателей с постоянным магнитом и электронным коммутатором
- Дополнительная экономия энергии за плавного регулирования расхода воздуха
- Используемая крыльчатка с загнутыми назад лопатками отличается высоким КПД и низкой чувствительностью к загрязнениям
- исполнения ... P ... со встроенным выключателем

	GS 03	EUR	GS 03	EUR	GS 03	EUR	GS 03	EUR	GS 03	EUR
MYMR	107633	60,-	107633	60,-	107633	60,-	107633	60,-	107633	60,-
	DSF 355-10	183,-	DSF 450-10	202,-	DSF 450-10	202,-	DSF 560-10	270,-	DSF 560-10	270,-
	126160		126193		126193		126237		126237	
	DSS 355-10	308,-	DSS 450-10	346,-	DSS 450-10	346,-	DSS 560-10	466,-	DSS 560-10	466,-
	126403		126461		126461		126471		126471	
	ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ	
	ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ		ЭНЦ	
	DAF 400	31,-	DAF 400	31,-	DAF 400	31,-	DAF 560	45,-	DAF 560	45,-
	109826		109826		109826		122288		122288	
	DAS 400	94,-	DAS 400	94,-	DAS 400	94,-	DAS 560	108,-	DAS 560	108,-
109827		109827		109827		122287		122287		
DVK 400	77,-	DVK 400	77,-	DVK 400	77,-	DVK 560	152,-	DVK 560	152,-	
109213		109213		109213		122289		122289		
DAP 355	22,-	DAP 450	26,-	DAP 450	26,-	DAP 560	47,-	DAP 560	47,-	
133963		133976		133976		133979		133979		

- Сетевой выключатель
- Крышный короб
- Крышный глушитель
- Крышный короб (для установки на скате)
- Крышный короб (для установки на скате)
- Звукоизолированные
- Входящий фланец
- Гибкое соединение
- Крышный клапанный затвор
- Переходная плата для крепления на крыше



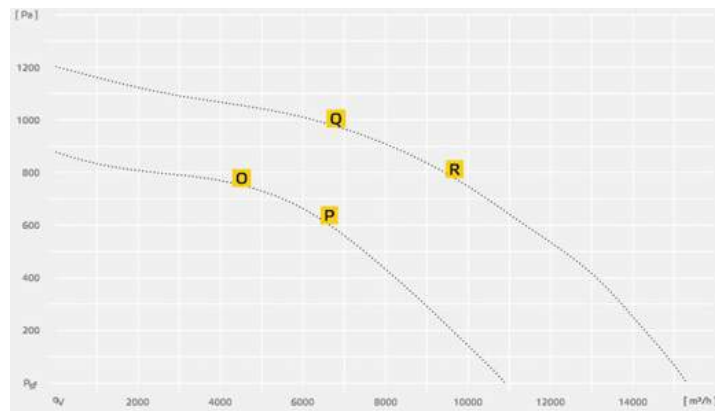
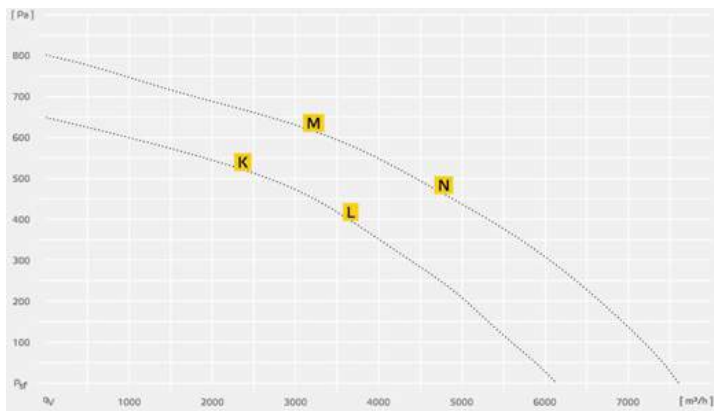
- Температура рабочей среды до 120°C
- Двигатель согласно VDI 2052 расположен вне потока воздуха
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки
- Рым-болты (начиная с типоразмера 450)
- Выключатель устройства установлен
- Поддон для сбора жира с выгнужным отверстием
- DVNI Звукоизолированные

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR	I Тип	EUR
DVN 225 E2 20 128045	750,-	DVN 250 E2 20 126658	800,-	DVN 280 E2 20 126659	880,-	DVN 315 E2 20 126660	900,-	DVN 400 E4 20 126662	1040,-
230V ~ 50 Hz 72/76 db(A) 1430 m³/h 121998 B 409 H 491	1,8 A 238 W 42 % 19,4 kg V	230V ~ 50 Hz 75/79 db(A) 1990 m³/h 121998 B 409 H 491	3,1 A 384 W 44 % 22,1 kg V	230V ~ 50 Hz 76/80 db(A) 3100 m³/h 121998 B 497 H 570	3,8 A 632 W 49 % 29,1 kg V	230V ~ 50 Hz 81/88 db(A) 3570 m³/h 121998 B 497 H 570	7,1 A 1094 W 44 % 35,7 kg V	230V ~ 50 Hz 75/77 db(A) 3590 m³/h 121998 B 632 H 634	2,7 A 465 W 38 % 37,8 kg V
B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR	H Тип	EUR	J Тип	EUR
DVNI 225 E2 20 128046	920,-	DVNI 250 E2 20 126667	960,-	DVNI 280 E2 20 126668	1070,-	DVNI 315 E2 20 126671	1100,-	DVNI 400 E4 20 126670	1300,-
230V ~ 50 Hz 72/72 db(A) 1430 m³/h 121998 B 489 H 493	1,8 A 238 W 42 % 25,4 kg V	230V ~ 50 Hz 75/76 db(A) 1990 m³/h 121998 B 489 H 498	3,1 A 384 W 44 % 28,8 kg V	230V ~ 50 Hz 76/80 db(A) 3100 m³/h 121998 B 577 H 572	3,9 A 632 W 49 % 35,4 kg V	230V ~ 50 Hz 81/80 db(A) 3570 m³/h 121998 B 577 H 572	7,1 A 1094 W 44 % 43,8 kg V	230V ~ 50 Hz 75/71 db(A) 3590 m³/h 121998 B 712 H 636	2,7 A 465 W 38 % 48,7 kg V

- 5-Ступенчатый трансформатор
- 5-Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- Частотный преобразователь
- Частотный преобразователь
- Крышный короб
- Крышный глушитель
- Крышный короб (для установки на скате)
- Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
- Входящий фланец
- Гибкое соединение
- Крышный клапанный затвор
- Переходная плата для крепления на крыше

TEM 035 103502	210,-	TEM 035 103502	210,-	TEM 050 103519	225,-	TEM 075 103507	265,-	TEM 035 103502	210,-
TEM 035G 111580	305,-	TEM 035G 111580	305,-	TEM 050G 109966	310,-	TEM 075G 109988	390,-	TEM 035G 111580	305,-
TES 035 103954	80,-	TES 035 103954	80,-	TES 050 103955	98,-	TES 075 103957	146,-	TES 035 103954	80,-
DSF 220-10 126170	113,-	DSF 220-10 126170	113,-	DSF 280-10 126164	140,-	DSF 280-10 126164	140,-	DSF 355-10 126160	183,-
DSS 220-10 126356	203,-	DSS 220-10 126356	203,-	DSS 280-10 126383	234,-	DSS 280-10 126383	234,-	DSS 355-10 126403	308,-
ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ		ЗНЦ	
DAF 180 110744	12,-	DAF 180 110744	12,-	DAF 250 110585	19,-	DAF 250 110585	19,-	DAF 400 109826	31,-
DAS 180 110745	62,-	DAS 180 110745	62,-	DAS 250 109413	85,-	DAS 250 109413	85,-	DAS 400 109827	94,-
DVK 180 104800	48,-	DVK 180 104800	48,-	DVK 250 109233	71,-	DVK 250 109233	71,-	DVK 400 109213	77,-
DAP 220 133946	11,-	DAP 220 133946	11,-	DAP 280 133954	14,-	DAP 280 133954	14,-	DAP 355 133963	22,-

ЗНЦ = ЗНЦ



К Тип	EUR	М Тип	EUR
DVN 450 E4 20 126663	1240,-	DVN 500 E4 20 126664	1370,-
230V ~ 50 Hz	4,5 A	230V ~ 50 Hz	7,5 A
72/75 db(A)	811 W	78/84 db(A)	1305 W
6130 m³/h	49 %	7600 m³/h	47 %
121998	50,5 kg	121998	56,0 kg
B 790 H 757	V	B 790 H 757	V

О Тип	EUR	Q Тип	EUR
DVN 560 D4 121774	1770,-	DVN 630 D4 122758	2050,-
400V 3~ 50 Hz	4,3 A	400V 3~ 50 Hz	7,5 A
79/81 db(A)	2067 W	85/87 db(A)	3990 W
10900 m³/h	51 %	15300 m³/h	51 %
123168	83,0 kg	123168	85,0 kg
B 995 H 1007	f	B 995 H 1007	f

- Температура рабочей среды до 120°C
- Двигатель согласно VDI 2052 расположен вне потока воздуха
- Раскладной блок вентилятора обеспечивает удобный доступ для проведения очистки
- Рим-болты (начиная с типоразмера 450)
- Выключатель устройства установлен
- Поддон для сбора жира с выгружным отверстием
- DVNI Звукоизолированные

L Тип	EUR	N Тип	EUR
DVNI 450 E4 20 126672	1530,-	DVNI 500 E4 20 126673	1580,-
230V ~ 50 Hz	4,5 A	230V ~ 50 Hz	7,5 A
72/75 db(A)	811 W	78/75 db(A)	1305 W
6130 m³/h	49 %	7600 m³/h	47 %
121998	66,7 kg	121998	72,0 kg
B 870 H 757	V	B 870 H 757	V

P Тип	EUR	R Тип	EUR
DVNI 560 D4 122294	2150,-	DVNI 630 D4 122762	2580,-
400V 3~ 50 Hz	4,3 A	400V 3~ 50 Hz	7,5 A
79/79 db(A)	2067 W	85/83 db(A)	3990 W
10900 m³/h	51 %	15300 m³/h	51 %
123168	83,0 kg	123168	126,0 kg
B 1075 H 1007	f	B 1075 H 1007	f

MYSM	TEM 050 103519	225,-	TEM 075 103507	265,-
MYSG	TEM 050G 109966	310,-	TEM 075G 109988	390,-
MYSO	TES 050 103955	98,-	TES 075 103957	146,-
MYSF				
MYSF				
MYMBF	DSF 450-10 126193	202,-	DSF 450-10 126193	202,-
MYMBD	DSS 450-10 126461	346,-	DSS 450-10 126461	346,-
MYMBF	ЗНЦ		ЗНЦ	
MYMBD	ЗНЦ		ЗНЦ	
MYMBD	DAF 400 109826	31,-	DAF 400 109826	31,-
MYMBN	DAS 400 109827	94,-	DAS 400 109827	94,-
MYMBY	DVK 400 109213	77,-	DVK 400 109213	77,-
MYMBP	DAP 450 133976	26,-	DAP 450 133976	26,-

				5-Ступенчатый трансформатор
				5-Ступенчатый трансформатор
				Ступенчатый трансформатор
	FU 22 03 118511	2130,-	FU 40 04 121608	2590,-
	FU 22 05 124682	1280,-	FU 40 03 121607	1550,-
	DSF 560-10 126237	270,-	DSF 560-10 126237	270,-
	DSS 560-10 126471	466,-	DSS 560-10 126471	466,-
	ЗНЦ		ЗНЦ	Крышный глушитель
	ЗНЦ		ЗНЦ	Крышный короб (для установки на скате)
	ЗНЦ		ЗНЦ	Крышный короб (для установки на скате) Звукоизолированные
	DAF 560 122288	45,-	DAF 560 122288	45,-
	DAS 560 122287	108,-	DAS 560 122287	108,-
	DVK 560 122289	152,-	DVK 560 122289	152,-
	DAP 560 133979	47,-	DAP 560 133979	47,-



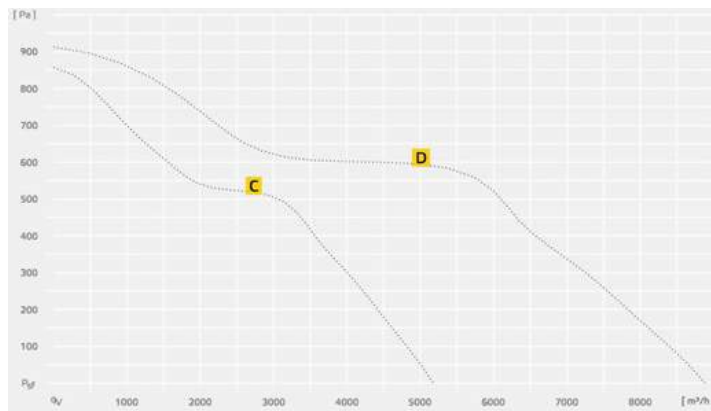
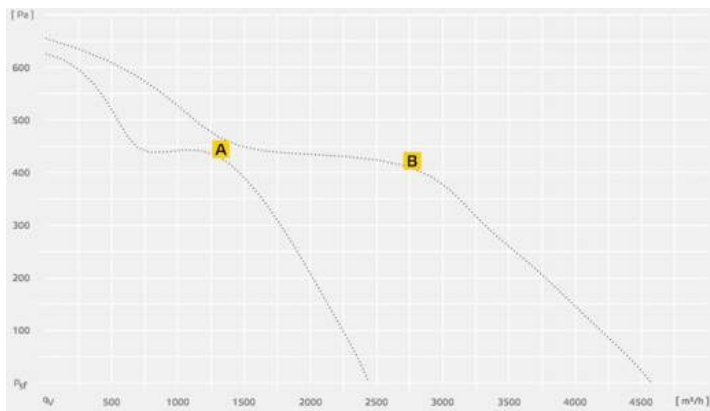


Со встроенным ETAMASTER



Со встроенным ETAMASTER

Тип	ID	EUR	Вытяж.	Приточ.	С регулировкой	Водяной воздуонагреватель LPHW	Водяной воздуоохладитель	Охладитель DX	Воздушный фильтр (панельный)	Стандартный привод	Жалюзийные клапаны	Сервопр. с пружинным возвратом	Стр.:
SL 6030 E1 10 10	135881	1060,-	x								x		77
SL 9030 E1 10 10	136269	1510,-	x								x		77
SL 9040 E1 10 10	136182	1950,-	x								x		77
SL 12040 E1 10 10	135974	3250,-	x								x		77
SL 6030 E2J 10 10	135885	2800,-		x	x	x			x	x	x		78
SL 6030 E2J 20 10	135886	3040,-		x	x	x			x		x	x	78
SL 9030 E2J 10 10	136263	3420,-		x	x	x			x	x	x		78
SL 9030 E2J 20 10	136266	3660,-		x	x	x			x		x	x	78
SL 9040 E2J 10 10	136150	4200,-		x	x	x			x	x	x		79
SL 9040 E2J 20 10	136159	4400,-		x	x	x			x		x	x	79
SL 12040 E2J 10 10	135969	5760,-		x	x	x			x	x	x		79
SL 12040 E2J 20 10	135970	5900,-		x	x	x			x		x	x	79
SL 6030 E3J 11 10	135855	3760,-		x	x	x	x		x	x	x		80
SL 6030 E3J 12 10	135854	4060,-		x	x	x		x	x	x	x		80
SL 9030 E3J 11 10	136205	4440,-		x	x	x	x		x	x	x		80
SL 9030 E3J 12 10	136254	4800,-		x	x	x		x	x	x	x		80
SL 9040 E3J 11 10	136022	5480,-		x	x	x	x		x	x	x		80
SL 9040 E3J 12 10	135828	5740,-		x	x	x		x	x	x	x		80
SL 12040 E3J 11 10	135952	7660,-		x	x	x	x		x	x	x		80
SL 12040 E3J 12 10	135951	7640,-		x	x	x		x	x	x	x		80
SL 6030 E3J 21 10	135857	3960,-		x	x	x	x		x		x	x	81
SL 6030 E3J 22 10	135856	4260,-		x	x	x		x	x		x	x	81
SL 9030 E3J 21 10	136257	4700,-		x	x	x	x		x		x	x	81
SL 9030 E3J 22 10	136260	4980,-		x	x	x		x	x		x	x	81
SL 9040 E3J 21 10	136028	5700,-		x	x	x	x		x		x	x	81
SL 9040 E3J 22 10	136025	5960,-		x	x	x		x	x		x	x	81
SL 12040 E3J 21 10	135954	7840,-		x	x	x	x		x		x	x	81
SL 12040 E3J 22 10	135953	7800,-		x	x	x		x	x		x	x	81



	A Тип	EUR	B Тип	EUR
MMWFA	SL 6030 E1 10 10 135881	1060,-	SL 9030 E1 10 10 136269	1510,-
	230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	3,8 A
		267 W		533 W
	2440 m³/h	62 %	4580 m³/h	59 %
	B 667 H 630	0,0 kg	B 963 L 700	0,0 kg
	0-10V		0-10V	

	C Тип	EUR	D Тип	EUR
	SL 9040 E1 10 10 136182	1950,-	SL 12040 E1 10 10 135974	3250,-
	230V ~ 50 Hz	3,4 A	230V ~ 50 Hz	6,8 A
		730 W		1471 W
	5180 m³/h	59 %	8880 m³/h	58 %
	B 967 L 700	0,0 kg	B 1267 L 705	0,0 kg
	0-10V		0-10V	

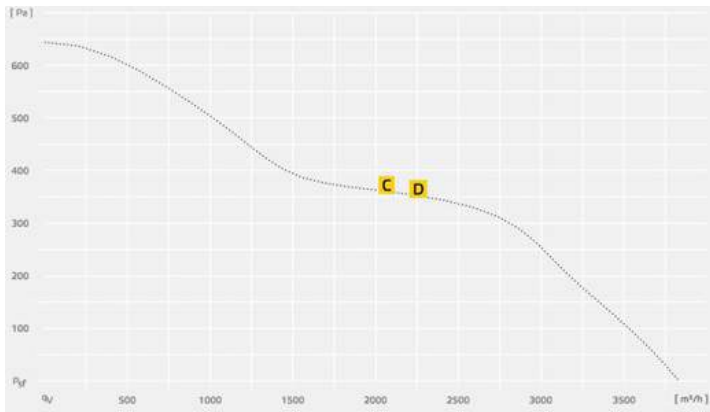
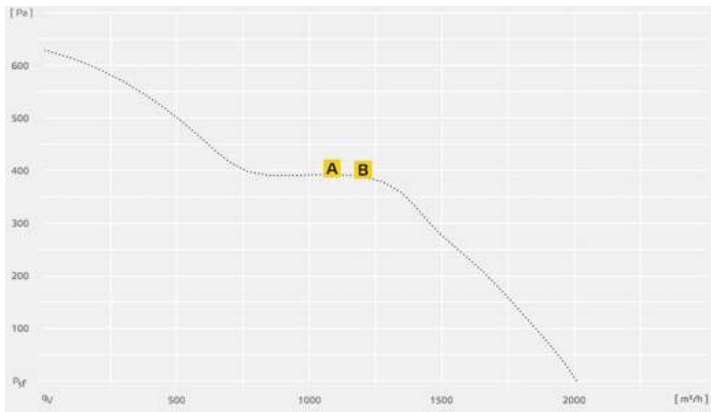
- Компактная вытяжная установка
- ЕС вентилятор
- Встроенный жалюзийный клапан

	GS 01	60,-	GS 01	60,-
MYSR	102787		102787	
	MAN 01	56,-	MAN 01	56,-
	104226		104226	
	STA 01	185,-	STA 01	185,-
	103590		103590	
MYSLS	STA 11	184,-	STA 11	184,-
	103933		103933	
MYMFE	VS 6030	74,-	VS 9030	88,-
	102806		110865	

	GS 01	60,-	GS 01	60,-
	102787		102787	
	MAN 01	56,-	MAN 01	56,-
	104226		104226	
	STA 01	185,-	STA 01	185,-
	103590		103590	
	STA 11	184,-	STA 11	184,-
	103933		103933	
	VS 9040	118,-	VS 12040	110,-
	118649		127080	

- Сетевой выключатель
- Датчики давления
- Сервопривод воздушного клапана
- Сервопривод воздушного клапана
- Гибкий соединительный патрубков





- Компактная приточная воздухообрабатывающая установка
- ЕС вентилятор
- Встроенный жалюзийный клапан
- Встроенная система управления

A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR	D Тип	EUR
SL 6030 E2J 10 10 135885	2800,-	SL 6030 E2J 20 10 135886	3040,-	SL 9030 E2J 10 10 136263	3420,-	SL 9030 E2J 20 10 136266	3660,-
230V ~ 50 Hz 1,9 A 273 W 2010 m³/h 48 % B 667 L 740 0,0 kg		230V ~ 50 Hz 1,9 A 273 W 2010 m³/h 48 % B 667 L 740 0,0 kg		230V ~ 50 Hz 3,7 A 540 W 3830 m³/h 45 % B 967 L 780 0,0 kg		230V ~ 50 Hz 3,7 A 540 W 3830 m³/h 45 % B 967 L 780 0,0 kg	
	0-10V		0-10V		0-10V		0-10V

MMFZ

- BMS
- Ступенчатый трансформатор
- Ступенчатый трансформатор
- Трехходовой шаровой кран
- Гибкий соединительный патрубок
- Запасной фильтр M5
- Запасной фильтр F7

RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-
* TEM 035V 136273	390,-	* TEM 035V 136273	390,-	* TEM 035V 136273	390,-	* TEM 035V 136273	390,-
* TEM 075V 136272	425,-	* TEM 075V 136272	425,-	* TEM 075V 136272	425,-	* TEM 075V 136272	425,-
STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-
VS 6030 102806	74,-	VS 6030 102806	74,-	VS 9030 110865	88,-	VS 9030 110865	88,-
LFP 11 F5 108378	63,-	LFP 11 F5 108378	63,-	LFP 20 F5 108380	106,-	LFP 20 F5 108380	106,-
LFP 11 F7 108673	66,-	LFP 11 F7 108673	66,-	LFP 20 F7 108379	108,-	LFP 20 F7 108379	108,-

MTSC

MTSM

MTSM

MTSM

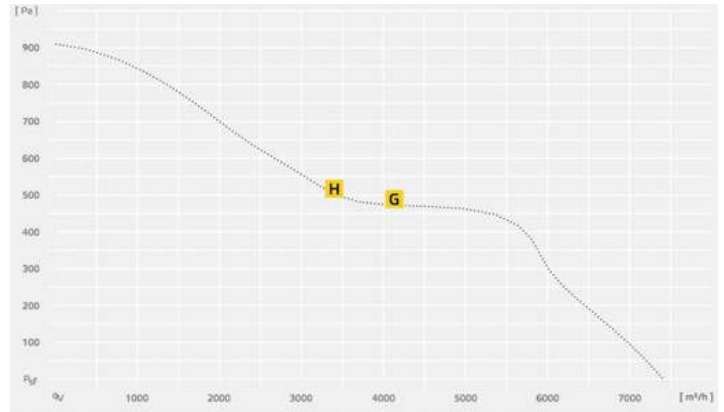
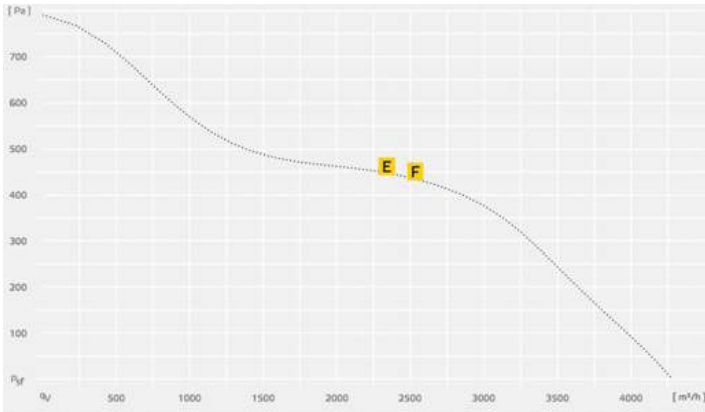
MTSL

MTSM

MTMEP

MTMEP

* Область применения: Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0-10 В



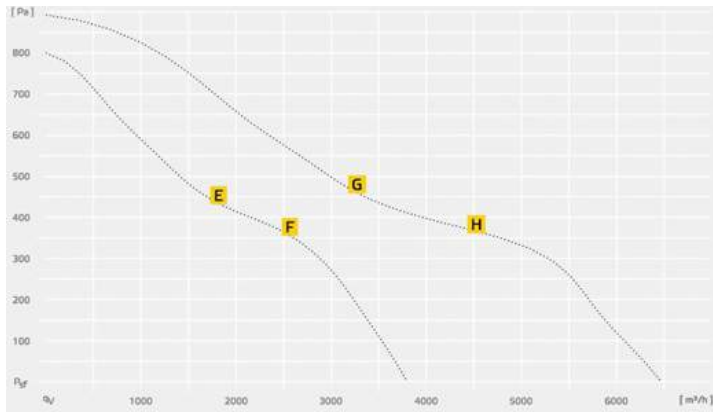
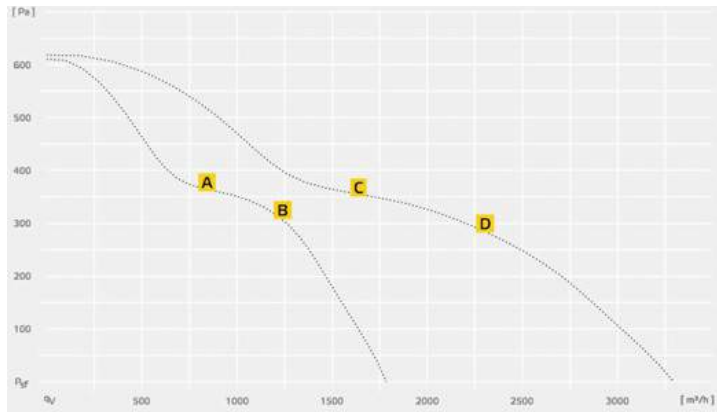
E Тип	EUR	F Тип	EUR
SL 9040 E2J 10 10 136150	4200,-	SL 9040 E2J 20 10 136159	4400,-
230V ~ 50 Hz	3,4 A	230V ~ 50 Hz	3,4 A
	738 W		738 W
4280 m³/h	44 %	4280 m³/h	44 %
B 967 L 780	78,5 kg	B 967 L 780	79,5 kg
	0-10V		0-10V

G Тип	EUR	H Тип	EUR
SL 12040 E2J 10 10 135969	5760,-	SL 12040 E2J 20 10 135970	5900,-
230V ~ 50 Hz	6,8 A	230V ~ 50 Hz	6,8 A
	1473 W		1473 W
7410 m³/h	46 %	7410 m³/h	46 %
B 1267 L 785	0,0 kg	B 1267 L 785	0,0 kg
	0-10V		0-10V

- Компактная приточная воздухообрабатывающая установка
- ЕС вентилятор
- Встроенный жалюзийный клапан
- Встроенная система управления

--	--	--	--	--

MYSC	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-		
MYSM	* TEM 035V 136273	390,-	* TEM 035V 136273	390,-	BMS	
MYSM	* TEM 075V 136272	425,-	* TEM 075V 136272	425,-	Ступенчатый трансформатор	
MYSL	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	Ступенчатый трансформатор	
MYMF	VS 9040 118649	118,-	VS 9040 118649	118,-	Трехходовой шаровой кран	
MYMEP	LFP 22 F5 115506	132,-	LFP 22 F5 115506	132,-	Гибкий соединительный патрубок	
MYMEP	LFP 22 F7 115507	136,-	LFP 22 F7 115507	136,-	Запасной фильтр M5	
					Запасной фильтр F7	



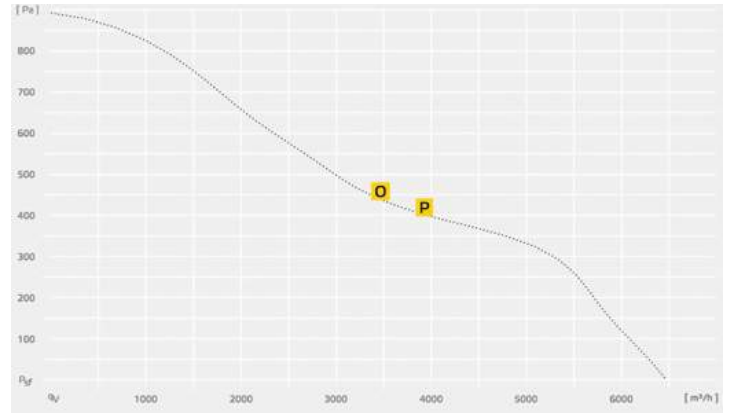
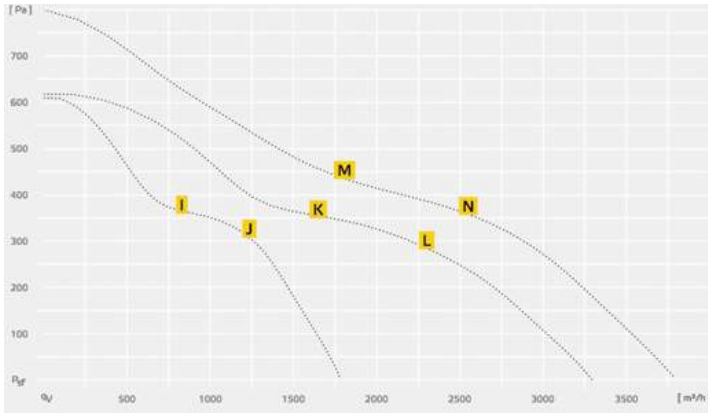
- Компактная приточная воздухообрабатывающая установка
- ЕС вентилятор
- Встроенный жалюзийный клапан
- Встроенная система управления

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR	H Тип	EUR
SL 6030 E3J 11 10 135855	3760,-	SL 9030 E3J 11 10 136205	4440,-	SL 9040 E3J 11 10 136022	5480,-	SL 12040 E3J 11 10 135952	7660,-	SL 12040 E3J 12 10 135951	7640,-
230V ~ 50 Hz 1,9 A 273 W 1785 m³/h 40 % B 667 L 1020 0,0 kg 0-10V		230V ~ 50 Hz 3,7 A 545 W 3290 m³/h 34 % B 967 L 1020 0,0 kg 0-10V		230V ~ 50 Hz 3,4 A 736 W 3790 m³/h 36 % B 967 L 1060 124,5 kg 0-10V		230V ~ 50 Hz 6,8 A 1483 W 6470 m³/h 34 % B 1267 L 1114 0,0 kg 0-10V		230V ~ 50 Hz 6,8 A 1483 W 6470 m³/h 34 % B 1267 L 1114 0,0 kg 0-10V	

B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR
SL 6030 E3J 12 10 135854	4060,-	SL 9030 E3J 12 10 136254	4800,-	SL 9040 E3J 12 10 135828	5740,-
230V ~ 50 Hz 1,9 A 273 W 1785 m³/h 40 % B 667 L 1020 0,0 kg 0-10V		230V ~ 50 Hz 3,7 A 545 W 3290 m³/h 34 % B 967 L 1020 0,0 kg 0-10V		230V ~ 50 Hz 3,4 A 736 W 3790 m³/h 36 % B 967 L 1060 0,0 kg 0-10V	

BMS	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-
Ступенчатый трансформатор	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-
Ступенчатый трансформатор	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-
Трехходовой шаровой кран	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-
Трехходовой шаровой кран	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-		
Гибкий соединительный патрубок	VS 6030 102806	74,-	VS 9030 110865	88,-	VS 9040 118649	118,-	VS 12040 127080	110,-	VS 12040 127080	110,-
Запасной фильтр M5	LFP 11 F5 108378	63,-	LFP 20 F5 108380	106,-	LFP 22 F5 115506	132,-	LFP 23 F5 119521	224,-	LFP 23 F5 119521	224,-
Запасной фильтр F7	LFP 11 F7 108673	66,-	LFP 20 F7 108379	108,-	LFP 22 F7 115507	136,-	LFP 23 F7 122105	228,-	LFP 23 F7 122105	228,-

*Область применения: Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0-10 В

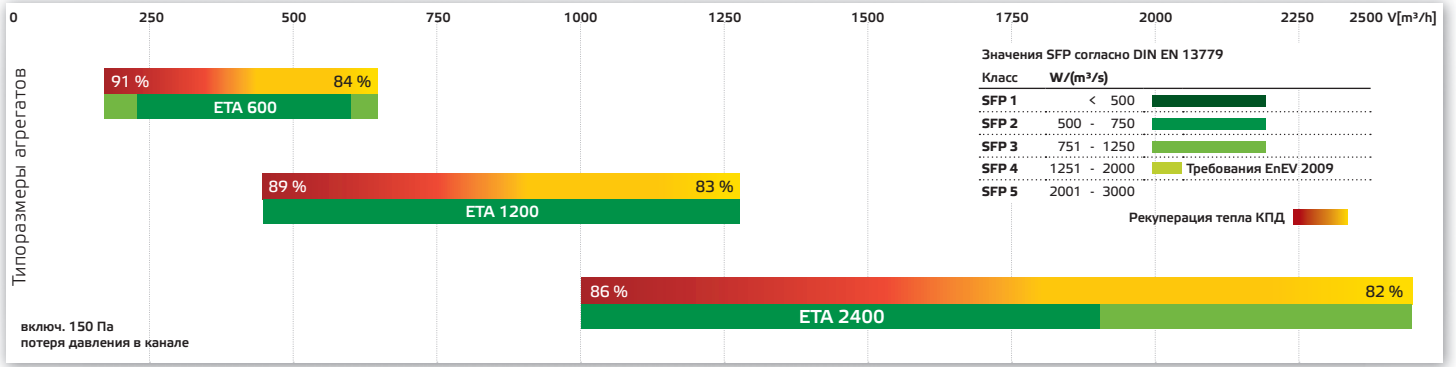


	I Тип	EUR	K Тип	EUR	M Тип	EUR	O Тип	EUR	P Тип	EUR
MMWFZ	SL 6030 E3J 21 10 135857	3960,-	SL 9030 E3J 21 10 136257	4700,-	SL 9040 E3J 21 10 136028	5700,-	SL 12040 E3J 21 10 135954	7840,-	SL 12040 E3J 22 10 135953	7800,-
	230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	3,7 A	230V ~ 50 Hz	3,4 A	230V ~ 50 Hz	6,8 A	230V ~ 50 Hz	6,8 A
	1785 m³/h	273 W	3290 m³/h	545 W	3790 m³/h	736 W	6470 m³/h	1483 W	6470 m³/h	1483 W
	40 %	40 %	34 %	34 %	36 %	36 %	34 %	34 %	34 %	34 %
	B 667 L 1020	0,0 kg	B 967 L 1020	0,0 kg	B 967 L 1060	0,0 kg	B 1267 L 1114	0,0 kg	B 1267 L 1114	0,0 kg
	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
MMWFZ	SL 6030 E3J 22 10 135856	4260,-	SL 9030 E3J 22 10 136260	4980,-	SL 9040 E3J 22 10 136025	5960,-				
	230V ~ 50 Hz	1,9 A	230V ~ 50 Hz	3,7 A	230V ~ 50 Hz	3,4 A				
	1785 m³/h	273 W	3290 m³/h	545 W	3790 m³/h	736 W				
	40 %	40 %	34 %	34 %	36 %	36 %				
	B 667 L 1020	0,0 kg	B 967 L 1020	0,0 kg	B 967 L 1060	0,0 kg				
	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V				

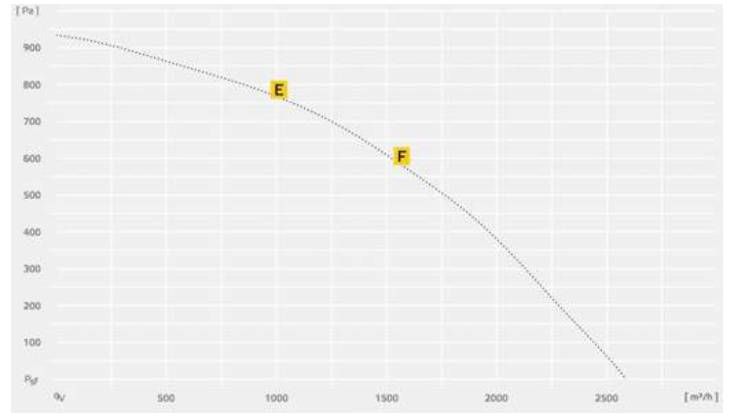
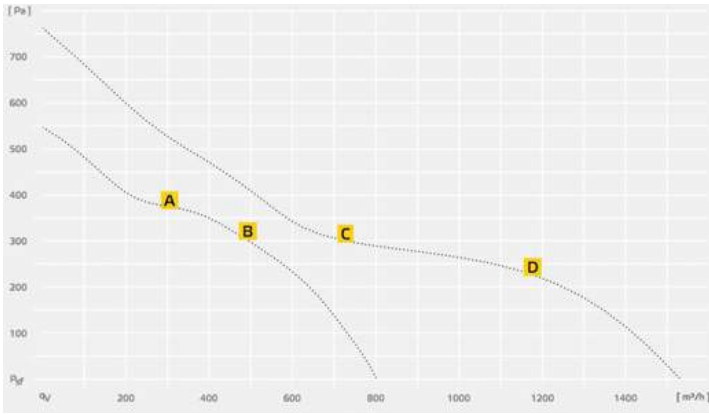
- Компактная приточная воздухообрабатывающая установка
- ЕС вентилятор
- Встроенный жалюзийный клапан
- Встроенная система управления

MYSC	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	BMS
MYSM	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	*TEM 035V 136273	390,-	Ступенчатый трансформатор
MYSM	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	*TEM 075V 136272	425,-	Ступенчатый трансформатор
MYSL	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	Трехходовой шаровой кран
MYSL	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-	Трехходовой шаровой кран
MYMF	Только для: ID 135857 VS 6030 102806	74,-	Только для: ID 136257 VS 9030 110865	88,-	Только для: ID 136028 VS 9040 118649	118,-	VS 12040 127080	110,-	VS 12040 127080	110,-	Гибкий соединительный патрубок
MYMER	LFP 11 F5 108378	63,-	LFP 20 F5 108380	106,-	LFP 22 F5 115506	132,-	LFP 23 F5 119521	224,-	LFP 23 F5 119521	224,-	Запасной фильтр M5
MYMER	LFP 11 F7 108673	66,-	LFP 20 F7 108379	108,-	LFP 22 F7 115507	136,-	LFP 23 F7 122105	228,-	LFP 23 F7 122105	228,-	Запасной фильтр F7





Тип	ID	EUR	Обслуж. справа	Обслуж. слева	Встроенный водонагреватель	Встроенный электрический нагреватель	Внешний электронагреватель	Стр.:
ETA 600 F 30	129229	5900,-	x		x			83
ETA 600 F 36	129570	6100,-	x			x		83
ETA 1200 F 30	129602	7900,-	x		x			83
ETA 1200 F 36	129605	8200,-	x			x		83
ETA 2400 F 30	129595	10400,-	x		x			83
ETA 2400 F 36	129598	11400,-	x				x	83
ETA 600 V 30	129564	6700,-	x		x			84
ETA 600 V 36	129565	7000,-	x			x		84
ETA 1200 V 30	129574	8600,-	x		x			84
ETA 1200 V 36	129577	8900,-	x			x		84
ETA 2400 V 30	129588	12200,-	x		x			84
ETA 2400 V 36	129591	13200,-	x				x	84
ETA 600 H 30	129730	6800,-	x		x			84
ETA 600 H 31	129647	6800,-		x	x			84
ETA 600 H 36	129733	6900,-	x			x		85
ETA 600 H 37	129650	6900,-		x		x		85
ETA 1200 H 30	129609	8500,-	x		x			85
ETA 1200 H 31	129581	8500,-		x	x			85
ETA 1200 H 36	129612	8900,-	x			x		85
ETA 1200 H 37	129584	8900,-		x		x		85
ETA 2400 H 30	129654	12800,-	x		x			85
ETA 2400 H 31	129661	12800,-		x	x			85
ETA 2400 H 36	129657	13800,-	x				x	85
ETA 2400 H 37	129664	13800,-		x		x		85



A Тип	EUR	C Тип	EUR
ETA 600 F 30 129229	5900,-	ETA 1200 F 30 129602	7900,-
230V ~ 50 Hz 75/58/51 db(A) 800 m³/h B 960 H 334	3,0 A 500 W 27 % 100,0 kg 1/min	230V ~ 50 Hz 80/60/57 db(A) 1530 m³/h B 1460 H 410	3,3 A 650 W 29 % 184,0 kg 0-10V

B Тип	EUR	D Тип	EUR
ETA 600 F 36 129570	6100,-	ETA 1200 F 36 129605	8200,-
230V ~ 50 Hz 75/58/51 db(A) 800 m³/h B 960 H 334	15,0 A 3500 W 27 % 100,5 kg 1/min	400V 3~N 50 Hz 80/60/57 db(A) 1530 m³/h B 1460 H 410	13,7 A 6650 W 29 % 182,0 kg 0-10V

E Тип	EUR
ETA 2400 F 30 129595	10400,-
230V ~ 50 Hz 79/70/64 db(A) 2590 m³/h B 1890 H 412	A 1650 W 38 % 245,0 kg 0-10V

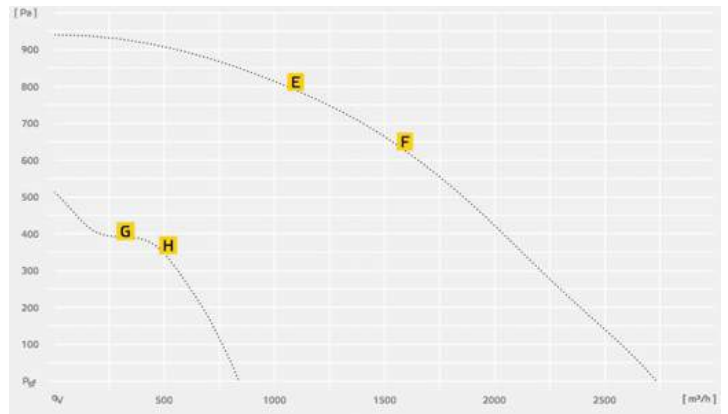
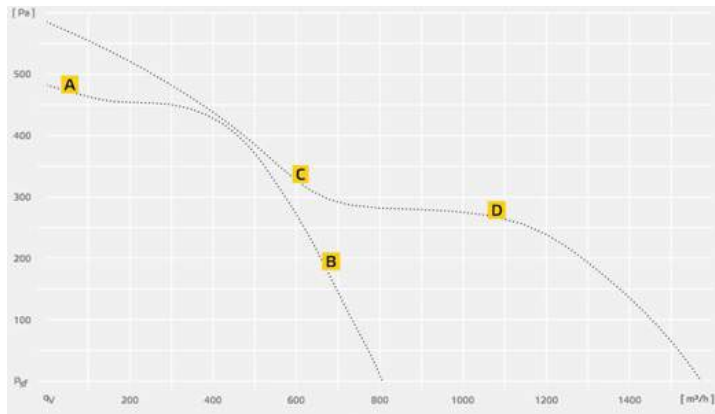
F Тип	EUR
ETA 2400 F 36 129598	11400,-
400V 3~N 50 Hz 79/70/64 db(A) 2590 m³/h B 1890 H 412	21,5 A 10650 W 38 % 236,0 kg 0-10V

- Рекуперация тепла до 85 %
- Вентиляторы ЕС с бесступенчатой регулировкой
- Концепция Plug-and-Play
- Гибкие возможности установки

RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-
SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-
SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-
COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-
STK 05 121620	447,-	STK 02 112935	470,-
Только для: ID 129229		Только для: ID 129602	
SYS 02 125204	134,-	SYS 02 125204	134,-
LFP 08 F5 123521	55,-	LFP 28 F5 124367	138,-
LFP 08 F7 123522	58,-	LFP 28 F7 124368	142,-
VM 250 102651	19,-	VM 315 102652	21,-
МАК 250 01 124067	495,-	МАК 315 01 125466	523,-
МАК 250 02 124068	285,-	МАК 315 02 125467	302,-
KWR 250 01 124065	675,-	KWRI 6030 01 125509	995,-
KWR 250 02 124066	675,-		
DVR 250 01 126775	1345,-	DVRI 6030 01 125510	1025,-
DVR 250 02 126776	1345,-		

RUCKVIEW 130247	490,-
SEN P1000 126080	115,-
SEN CO2-OPTION 127338	590,-
COM 02-OPTION 128549	50,-
STK 02 112935	470,-
Только для: ID 129595	
SYS 02 125204	134,-
LFP 29 F5 124525	144,-
LFP 29 F7 124526	148,-
МАК 2400 F 01 126870	815,-
МАК 2400 F 02 126898	629,-
KWRI 9030 01 125549	1255,-
DVRI 9030 01 125552	1295,-

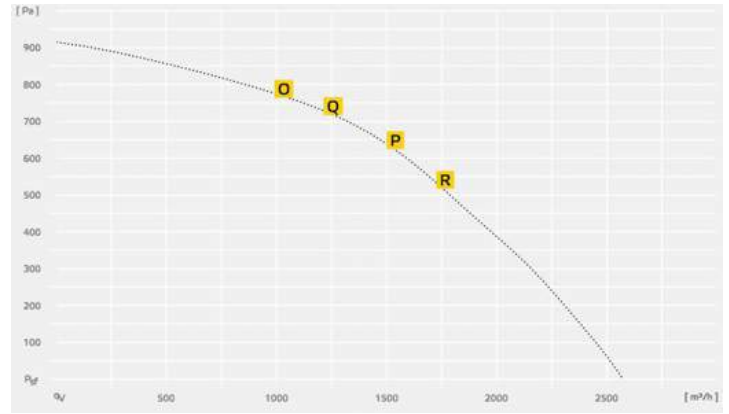
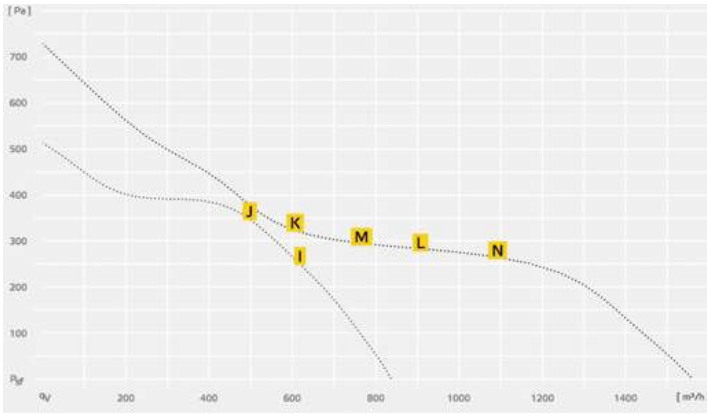
- BMS
- Датчик давления
- Датчик
- Расширительная плата
- Трехходовой шаровой кран
- Сифон
- Запасной фильтр M5
- Запасной фильтр F7
- Быстроразъемный хомут
- Запорный клапан с приводом с пружинным возвратом
- Запорный клапан с приводом Вкл./Выкл
- Водоохладитель
- Водоохладитель Слева
- Испаритель
- Испаритель Слева



- Рекуперация тепла до 85 %
- Вентиляторы ЕС с бесступенчатой регулировкой
- Концепция Plug-and-Play
- Гибкие возможности установки

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR
ETA 600 V 30 129564	6700,-	ETA 1200 V 30 129574	8600,-	ETA 2400 V 30 129588	12200,-	ETA 600 H 30 129730	6800,-
230V ~ 50 Hz 76/59/52 db(A)	2,0 A 400 W	230V ~ 50 Hz 78/60/55 db(A)	3,0 A 650 W	230V ~ 50 Hz 79/65/58 db(A)	7,5 A 1650 W	230V ~ 50 Hz 75/59/50 db(A)	2,0 A 400 W
810 m³/h 29 % B 1004 H 967	128,0 kg 0-10V	1570 m³/h 29 % B 1310 H 1303	213,0 kg 0-10V	2735 m³/h 36 % B 1700 H 1750	365,0 kg 0-10V	2735 m³/h 36 % B 1050 H 873	112,0 kg 0-10V
B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR	H Тип	EUR
ETA 600 V 36 129565	7000,-	ETA 1200 V 36 129577	8900,-	ETA 2400 V 36 129591	13200,-	ETA 600 H 36 129733	6900,-
230V ~ 50 Hz 76/59/52 db(A)	15,0 A 3400 W	400V 3~N 50 Hz 78/60/55 db(A)	13,7 A 6650 W	400V 3~N 50 Hz 79/65/58 db(A)	21,5 A 10650 W	230V ~ 50 Hz 75/59/50 db(A)	15,0 A 3400 W
810 m³/h 29 % B 1004 H 967	128,0 kg 0-10V	1570 m³/h 29 % B 1310 H 1303	210,0 kg 0-10V	2735 m³/h 36 % B 1700 H 1750	347,0 kg 0-10V	840 m³/h 29 % B 1050 H 873	111,0 kg 0-10V

	BMS	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-		RUCKVIEW 130247	490,-	MTFSC
	Датчик давления	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-		SEN P1000 126080	115,-	MTFSH
	Датчик	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-		SEN CO2-OPTION 127338	590,-	MTFSH
	Расширительная плата	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-		COM 02-OPTION 128549	50,-	MTFSC
	Трехходовой шаровой кран	STK 05 121620 Только для: ID 129564	447,-	STK 02 112935 Только для: ID 129574	470,-	STK 02 112935 Только для: ID 129588	470,-		STK 05 121620 Только для: ID 129730	447,-	MTFSL
	Шаровой сифон	SYS 02 125204	134,-	SYS 02 125204	134,-	SYS 01 123971	174,-		SYS 01 123971	174,-	MTFMK
	Запасной фильтр M5	LFP 09 F5 127829	56,-	LFP 30 F5 124542	138,-	LFP 34 F5 125692	144,-		LFP 33 F5 125557	60,-	MTMER
	Запасной фильтр F7	LFP 09 F7 127828	59,-	LFP 30 F7 124543	142,-	LFP 34 F7 125693	148,-		LFP 33 F7 125556	63,-	MTMER
	Быстроразъемный хомут	VM 250 102651	19,-	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-		VM 250 102651	19,-	MTMRV
	Запорный клапан с приводом с пружинным возвратом	MAK 250 01 124067	495,-	MAK 315 01 125466	523,-	MAK 355 01 125475	529,-		MAK 250 01 124067	495,-	MTMKK
	Запорный клапан с приводом Вкл./Выкл	MAK 250 02 124068	285,-	MAK 315 02 125467	302,-	MAK 355 02 125476	307,-		MAK 250 02 124068	285,-	MTMRK
	Водоохладитель	KWR 250 01 124065	675,-	KWRI 6030 01 125509	995,-	KWRI 9030 01 125549	1255,-		KWR 250 01 124065	675,-	MTMIT
	Водоохладитель Слева	KWR 250 02 124066	675,-						KWR 250 02 124066	675,-	MTMIT
	Испаритель	DVR 250 01 126775	1345,-	DVRI 6030 01 125510	1025,-	DVRI 9030 01 125552	1295,-		DVR 250 01 126775	1345,-	MTMIT
	Испаритель Слева	DVR 250 02 126776	1345,-						DVR 250 02 126776	1345,-	MTMIT

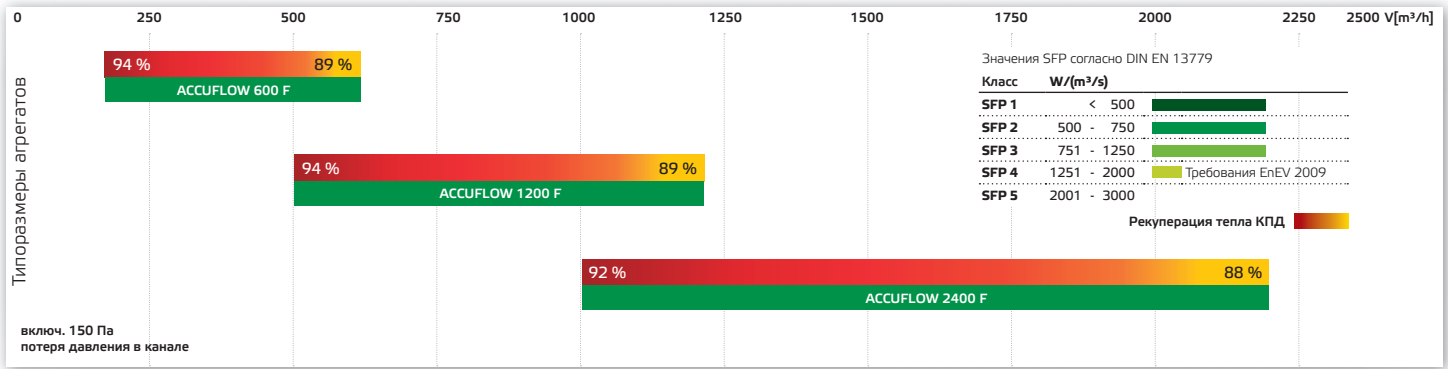


	I Тип	EUR	K Тип	EUR	M Тип	EUR	O Тип	EUR	Q Тип	EUR
MME	ETA 600 H 31 129647	6800,-	ETA 1200 H 30 129609	8500,-	ETA 1200 H 31 129581	8500,-	ETA 2400 H 30 129654	12800,-	ETA 2400 H 31 129661	12800,-
	230V ~ 50 Hz 75/59/50 db(A) 840 m³/h	2,0 A 400 W 29 %	230V ~ 50 Hz 79/63/55 db(A) 1560 m³/h	3,5 A 700 W 29 %	230V ~ 50 Hz 79/63/55 db(A) 1560 m³/h	3,5 A 700 W 29 %	230V ~ 50 Hz 73/63/61 db(A) 2570 m³/h	7,5 A 1650 W 40 %	230V ~ 50 Hz 73/63/61 db(A) 2570 m³/h	7,5 A 1650 W 40 %
	B 1050 H 873	112,0 kg 0-10V	B 1380 H 1083	199,0 kg 0-10V	B 1380 H 1083	199,0 kg 0-10V	B 1800 H 1443	363,0 kg 0-10V	B 1800 H 1443	363,0 kg 0-10V
MME	ETA 600 H 37 129650	6900,-	ETA 1200 H 36 129612	8900,-	ETA 1200 H 37 129584	8900,-	ETA 2400 H 36 129657	13800,-	ETA 2400 H 37 129664	13800,-
	230V ~ 50 Hz 75/59/50 db(A) 840 m³/h	15,0 A 3400 W 29 %	400V 3~N 50 Hz 79/63/55 db(A) 1560 m³/h	13,7 A 6700 W 29 %	400V 3~N 50 Hz 79/63/55 db(A) 1560 m³/h	13,7 A 6700 W 29 %	400V 3~N 50 Hz 73/63/61 db(A) 2570 m³/h	21,5 A 10650 W 40 %	400V 3~N 50 Hz 73/63/61 db(A) 2570 m³/h	21,5 A 10650 W 40 %
	B 1050 H 873	111,0 kg 0-10V	B 1380 H 1083	197,0 kg 0-10V	B 1380 H 1083	197,0 kg 0-10V	B 1800 H 1443	363,0 kg 0-10V	B 1800 H 1443	363,0 kg 0-10V

- Рекуперация тепла до 85 %
- Вентиляторы ЕС с бесступенчатой регулировкой
- Концепция Plug-and-Play.
- Гибкие возможности установки

MVSC	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	BMS
MVSH	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	Датчик давления
MVSH	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	Датчик
MVSC	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	Расширительная плата
MVSL	STK 05 121620 Только для: ID 129647	447,-	STK 02 112935 Только для: ID 129609	470,-	STK 02 112935 Только для: ID 129581	470,-	STK 02 112935 Только для: ID 129654	470,-	STK 02 112935 Только для: ID 129661	470,-	Трехходовой шаровой кран
MVAK	SYS 01 123971	174,-	SYS 01 123971	174,-	SYS 01 123971	174,-	SYS 01 123971	174,-	SYS 01 123971	174,-	Шаровой сифон
MVMP	LFP 33 F5 125557	60,-	LFP 30 F5 124542	138,-	LFP 30 F5 124542	138,-	LFP 34 F5 125692	144,-	LFP 31 F5 125024	152,-	Запасной фильтр M5
MVMP	LFP 33 F7 125556	63,-	LFP 30 F7 124543	142,-	LFP 30 F7 124543	142,-	LFP 34 F7 125693	148,-	LFP 31 F7 125025	158,-	Запасной фильтр F7
MVMV	VM 250 102651	19,-	VM 315 102652	21,-	VM 315 102652	21,-	VM 355 102653	24,-	VM 355 102653	24,-	Быстроразъемный хомут
MVBR	MAK 250 01 124067	495,-	MAK 315 01 125466	523,-	MAK 315 01 125466	523,-	MAK 355 01 125475	529,-	MAK 355 01 125475	529,-	Запорный клапан с приводом с пружинным возвратом
MVBR	MAK 250 02 124068	285,-	MAK 315 02 125467	302,-	MAK 315 02 125467	302,-	MAK 355 02 125476	307,-	MAK 355 02 125476	307,-	Запорный клапан с приводом Вкл./Выкл
MVMT	KWR 250 01 124065	675,-	KWRI 6030 01 125509	995,-	KWRI 6030 01 125509	995,-	KWRI 9030 01 125549	1255,-	KWRI 9030 01 125549	1255,-	Водоохладитель
MVMT	KWR 250 02 124066	675,-									Водоохладитель Слева
MVMT	DVR 250 01 126775	1345,-	DVRI 6030 01 125510	1025,-	DVRI 6030 01 125510	1025,-	DVRI 9030 01 125552	1295,-	DVRI 9030 01 125552	1295,-	Испаритель
MVMT	DVR 250 02 126776	1345,-									Испаритель Слева





РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА

При помощи компактной вентиляционной установки ACCUFLOW тепло, необходимое для подогрева вентиляционного воздуха в здании, почти полностью обеспечивается на 93 % за счет рекуперации тепла. Использовать электрические нагревательные коллекторы или системы дополнительного подогрева горячей воды не обязательно.

Благодаря регенеративной рекуперации тепла в холодное время года в помещении восстанавливается до 70 % влажности. При этом на слишком сухой воздух в помещении оказывается противоположное действие и достигается улучшенная комфортность.

Высокоэффективная система рекуперации тепла состоит из двух статических аккумулярованных масс, которые пропускаются через систему заслонок и попеременно смешиваются с холодным наружным воздухом и теплым вытяжным воздухом. Система заслонок имеет герметическое исполнение и рассчитана на длительный срок службы. Время включения оптимально настроено на количество воздуха в установке и может уменьшаться до произвольного охлаждения.

ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Установка комфортной вентиляции ACCUFLOW имеет хорошо очищающиеся и гладкие внутренние поверхности. Панельные фильтры большой площади класса M5 и F7 стандарта EN 779 обеспечивают гигиеничное фильтрование вытяжного воздуха и наружного воздуха согласно EN 13779.

За счет теплообменников с рекуперацией влажности образующийся конденсат гигиенически испаряется обратно в приточный воздух. Необходимые с гигиенической точки зрения емкости, напр. конденсатные ванны, в ACCUFLOW отсутствуют.

КЛАССЫ ФИЛЬТРОВ

Вытяж.	EN 779:2012	M5
Атмосферный воздух	EN 779:2012	F7

СИСТЕМА STOP – CLOSE

При неработающей установке электронная система управления заслонками закрывает заслонки жалюзи наружного и удаляемого воздуха в течение секунды. Тем самым перекрывается доступ холодного воздуха в здание. Дополнительные запорные заслонки от электропривода не нужны.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные границы использования	-28 °С до 40 °С
Место установки	мин. 5 °С

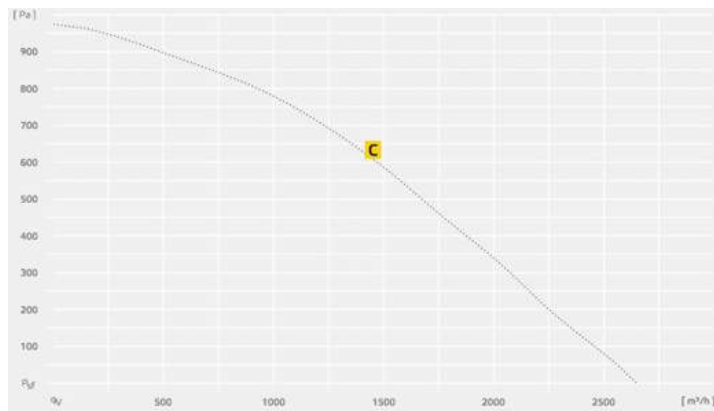
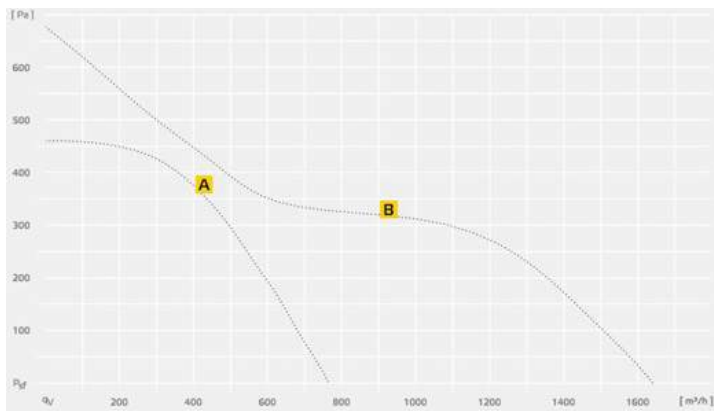
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Класс вытяжного воздуха	ETA 1
-------------------------	-------

Для приточно-вытяжной вентиляции помещений, источниками эмиссии в которых являются человеческий обмен веществ или строительные материалы и сооружения, напр. офисы, общественные зоны, конференц-залы.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Внутреннее месторасположение	
------------------------------	--



	A Тип	EUR	B Тип	EUR	C Тип	EUR
MWA	ACCUFLOW 600 F 125999	8900,-	ACCUFLOW 1200 F 128440	12800,-	ACCUFLOW 2400 F 129180	15800,-
	230V ~ 50 Hz	2,5 A	230V ~ 50 Hz	4,0 A	230V ~ 50 Hz	7,5 A
	54/81/52 db(A)	500 W	64/86/62 db(A)	700 W	79/70/64 db(A)	1650 W
	765 m³/h	24 %	1640 m³/h	30 %	2590 m³/h	38 %
		170,0 kg	306,0 kg	400,0 kg		
	B 960 H 363	0-10V	B 1460 H 481	0-10V	B 1890 H 482	0-10V

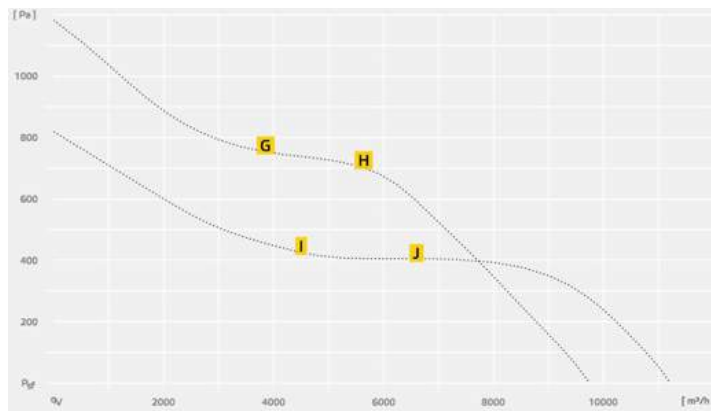
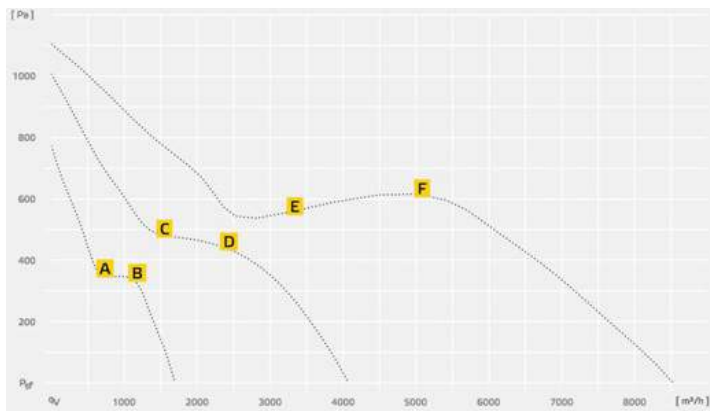
- Теплообменник с аккумулирующей тепловой емкостью с эффективностью до 93%
- Рекуперация влажности до 70 %
- Дополнительные затраты на меры защиты от замерзания не требуются
- Вентиляторы с регулятором постоянного расхода воздуха и электронно-коммутируемым (EC) двигателем

MYSC	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-	RUCKVIEW 130247	490,-
MYSH	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-
MYSH	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-
MYSC	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-
MYSC	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-	CLIMASET 01 111314	12,-
MYMER	LFP 35 F5 125996	56,-	LFP 30 F5 124542	138,-	LFP 22 F5 115506	132,-
MYMER	LFP 35 F7 125997	58,-	LFP 30 F7 124543	142,-	LFP 22 F7 115507	136,-
MYMKF			VS 6030 102806	74,-	VS 7032 127081	88,-
MYMRDS	SDS 250 102721	106,-				
MYMWT			KWRI 6030 01 125509	995,-	KWRI 9030 01 125549	1255,-
MYMWT			DVRI 6030 01 125510	1025,-	DVRI 9030 01 125552	1295,-
MYMWT	KWR 250 01 124065	675,-				
MYMWT	KWR 250 02 124066	675,-				
MYMWT	DVR 250 01 126775	1345,-				
MYMWT	DVR 250 02 126776	1345,-				

- BMS
- Датчик давления
- Датчик
- Modbus
- Климасет
- Запасной фильтр M5
- Запасной фильтр F7
- Гибкий соединительный патрубков
- Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий
- Водоохладитель
- Испаритель
- Водоохладитель Справа
- Водоохладитель Слева
- Испаритель Справа
- Испаритель Слева



Тип	ID	EUR	Обслуж. справа	Обслуж. слева	Водяной воздушонагреватель LPHW	Водяной воздухоохладитель	Охладитель DX	Сервопр. с пружинным возвратом	Стр.:
RLI 700 EC 20	130052	8900,-	x		x			x	89
RLI 700 EC 21	130051	8900,-		x	x			x	89
RLI 900 FC 20	128908	10800,-	x		x			x	89
RLI 900 FC 21	128910	10800,-		x	x			x	89
RLI 1200 EC 20	128360	17100,-	x		x			x	89
RLI 1200 EC 21	128619	17100,-		x	x			x	89
RLI 1600 EC 20	128992	20100,-	x		x			x	89
RLI 1600 EC 21	128995	20100,-		x	x			x	89
RLI 2000 EC 20	128868	27700,-	x		x			x	89
RLI 2000 EC 21	128870	27700,-		x	x			x	89
RLI 700 EC 22	130050	9300,-	x		x	x		x	90
RLI 700 EC 23	130049	9300,-		x	x	x		x	90
RLI 900 FC 22	128913	11500,-	x		x	x		x	90
RLI 900 FC 23	128916	11500,-		x	x	x		x	90
RLI 1200 EC 22	128622	18000,-	x		x	x		x	90
RLI 1200 EC 23	128676	18000,-		x	x	x		x	90
RLI 1600 EC 22	128998	21500,-	x		x	x		x	90
RLI 1600 EC 23	129001	21500,-		x	x	x		x	90
RLI 2000 EC 22	128827	28700,-	x		x	x		x	90
RLI 2000 EC 23	128823	28700,-		x	x	x		x	90
RLI 700 EC 24	130048	9400,-	x		x		x	x	91
RLI 700 EC 25	130047	9400,-		x	x		x	x	91
RLI 900 FC 24	128919	11600,-	x		x		x	x	91
RLI 900 FC 25	128922	11600,-		x	x		x	x	91
RLI 1200 EC 24	128625	18100,-	x		x		x	x	91
RLI 1200 EC 25	128673	18100,-		x	x		x	x	91
RLI 1600 EC 24	129004	21700,-	x		x		x	x	91
RLI 1600 EC 25	129007	21700,-		x	x		x	x	91
RLI 2000 EC 24	128881	29000,-	x		x		x	x	91
RLI 2000 EC 25	128820	29000,-		x	x		x	x	91

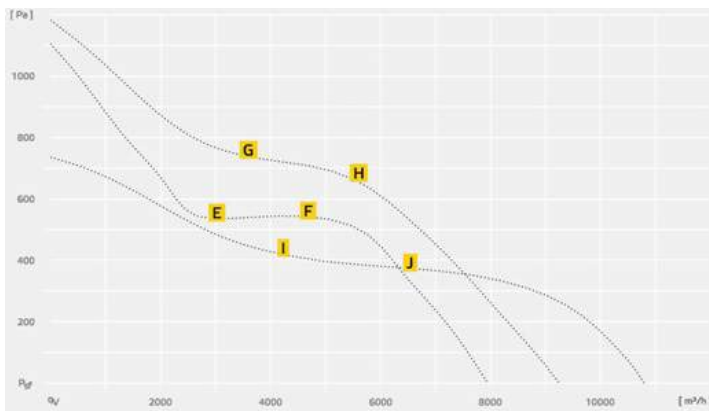
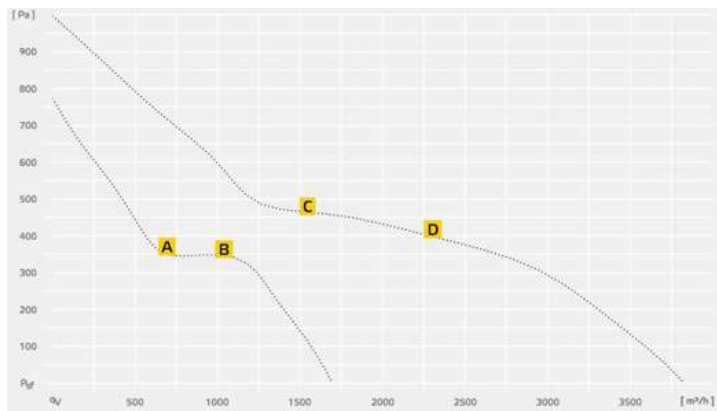


Модель	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR
MWR	A RLI 700 EC 20 130052	8900,-	C RLI 900 FC 20 128908	10800,-	E RLI 1200 EC 20 128360	17100,-	G RLI 1600 EC 20 128992	20100,-	I RLI 2000 EC 20 128868	27700,-
	400V 3~N 50 Hz 1700 m³/h B 913 H 895	3,5 A 750 W 267,0 kg	400V 3~ 50 Hz 71/74/53 db(A) 4070 m³/h	8,0 A 2260 W 315,0 kg	400V 3~N 50 Hz 82/75/71 db(A) 8530 m³/h	7,0 A 3900 W 493,0 kg	400V 3~N 50 Hz 81/79/60 db(A) 9750 m³/h	7,0 A 4000 W 685,0 kg	400V 3~N 50 Hz 11210 m³/h B 2213 H 2220	7,8 A 4410 W 1070,0 kg
MWR	B RLI 700 EC 21 130051	8900,-	D RLI 900 FC 21 128910	10800,-	F RLI 1200 EC 21 128619	17100,-	H RLI 1600 EC 21 128995	20100,-	J RLI 2000 EC 21 128870	27700,-
	400V 3~N 50 Hz 1700 m³/h B 913 H 895	3,5 A 750 W 267,0 kg	400V 3~ 50 Hz 71/74/53 db(A) 4070 m³/h	8,0 A 2260 W 315,0 kg	400V 3~N 50 Hz 82/75/71 db(A) 8530 m³/h	7,0 A 3900 W 493,0 kg	400V 3~N 50 Hz 81/79/60 db(A) 9750 m³/h	7,0 A 4000 W 685,0 kg	400V 3~N 50 Hz 11210 m³/h B 2213 H 2220	7,5 A 4410 W 1070,0 kg

- Рекуперация тепла до 80 %
- Рекуперация влажности до 60 %
- Высокая рекуперация тепла даже при низких внешних температурах
- Вентиляторы ЕС/АС с бесступенчатой регулировкой
- Установка внутри и снаружи

Модель	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR	Тип	EUR
MYSC	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-
	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-
MYSH	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-
	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-
MYSLS	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-
	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-
MYMLH	EHM 6030 R09 01 121427	1440,-	EHM 6030 R09 01 121427	1440,-						
	EHM 6030 L09 01 121428	1440,-	EHM 6030 L09 01 121428	1440,-						
MYMER	LFP 17 F5 119032	142,-	LFP 25 F5 112169	180,-	LFP 15 F5 108381	100,-	LFP 27 F5 120223	200,-	LFP 26 F5 122241	245,-
	LFP 17 F7 119033	146,-	LFP 25 F7 112170	190,-	LFP 15 F7 108674	103,-	LFP 27 F7 120224	210,-	LFP 26 F7 120090	255,-
MYMWR	RD RLI 700 121628	470,-	RD RLI 900 121552	480,-	RD RLI 1200 121754	550,-	RD RLI 1600 122214	640,-	RD RLI 2000 126194	670,-
	UKR 5025 02 119718	70,-	UKR 6030 01 113591	68,-	UKR 8050 02 118052	110,-				
MYMKU	WSH RL 700 01 122772	125,-	WSH RL 900 01 122773	140,-	WSH RL 1200 01 122774	175,-	WSH RL 1600 01 122775	220,-		
	VS 5030 102805	70,-	VS 6040 133010	79,-	VS 8055 127084	99,-	VS 12060 127083	136,-	VS 14071 127082	145,-

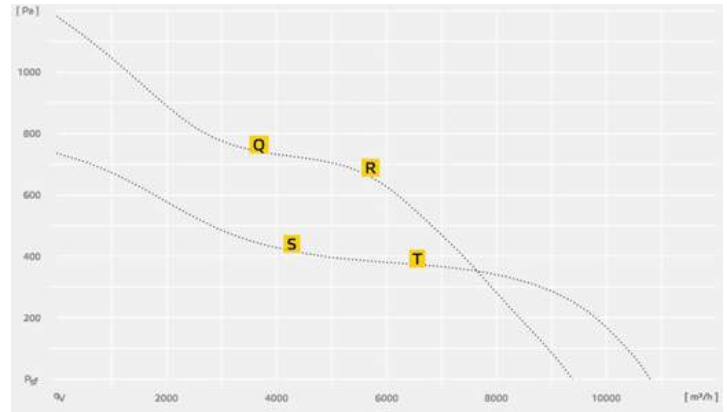
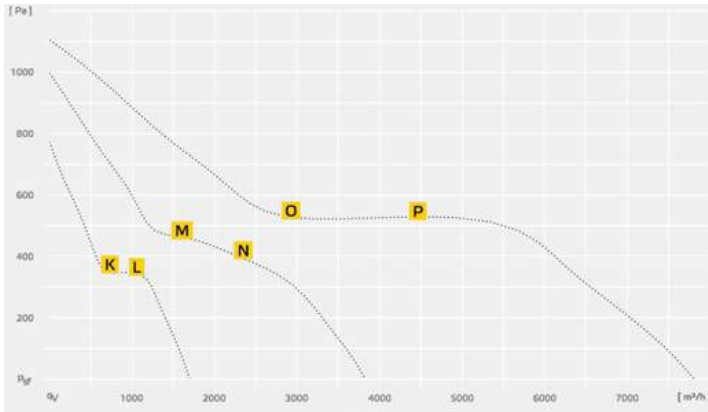
- Modbus
- Расширительная плата
- Датчик давления
- Датчик
- Трехходовой шаровой кран
- Трехходовой шаровой кран
- Модуль электрического нагревателя 9kw
- Модуль электрического нагревателя 9kw
- Запасной фильтр M5
- Запасной фильтр F7
- Колпак для защиты от атмосферных осадков
- Переход
- Защитный колпак от осадков
- Гибкий соединительный патрубок



- Рекуперация тепла до 80 %
- Рекуперация влажности до 60 %
- Высокая рекуперация тепла даже при низких внешних температурах
- Вентиляторы ЕС/АС с бесступенчатой регулировкой
- Установка внутри и снаружи

A Тип	EUR	C Тип	EUR	E Тип	EUR	G Тип	EUR	I Тип	EUR
RLI 700 EC 22 130050	9300,-	RLI 900 FC 22 128913	11500,-	RLI 1200 EC 22 128622	18000,-	RLI 1600 EC 22 128998	21500,-	RLI 2000 EC 22 128827	28700,-
400V 3~N 50 Hz 3,5 A 750 W 43 % 1700 m³/h B 913 H 895 287,0 kg 1/min		400V 3~ 50 Hz 8,0 A 71/74/53 db(A) 2260 W 3830 m³/h 32 % B 1113 H 1095 350,0 kg 1/min		400V 3~N 50 Hz 7,0 A 83/69/70 db(A) 3900 W 7950 m³/h 40 % B 1413 H 1395 456,0 kg 1/min		400V 3~N 50 Hz 7,0 A 83/82/61 db(A) 4000 W 9250 m³/h 51 % B 1813 H 1795 685,0 kg 1/min		400V 3~N 50 Hz 7,3 A 4390 W 39 % 10790 m³/h B 2213 H 2220 1070,0 kg 0-10V	
B Тип	EUR	D Тип	EUR	F Тип	EUR	H Тип	EUR	J Тип	EUR
RLI 700 EC 23 130049	9300,-	RLI 900 FC 23 128916	11500,-	RLI 1200 EC 23 128676	18000,-	RLI 1600 EC 23 129001	21500,-	RLI 2000 EC 23 128823	28700,-
400V 3~N 50 Hz 3,5 A 750 W 43 % 1700 m³/h B 913 H 895 287,0 kg 1/min		400V 3~ 50 Hz 8,0 A 71/74/53 db(A) 2260 W 3830 m³/h 32 % B 1113 H 1095 350,0 kg 1/min		400V 3~N 50 Hz 7,0 A 83/69/70 db(A) 3900 W 7950 m³/h 40 % B 1413 H 1395 456,0 kg 1/min		400V 3~N 50 Hz 7,0 A 83/82/61 db(A) 4000 W 9250 m³/h 51 % B 1813 H 1795 685,0 kg 1/min		400V 3~N 50 Hz 7,3 A 4390 W 39 % 10790 m³/h B 2213 H 2220 1070,0 kg 0-10V	

	Modbus	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-
	Расширительная плата	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-
	Датчик давления	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-
	Датчик	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-
	Трехходовой шаровой кран	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-
	Трехходовой шаровой кран	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-
	Модуль электрического нагревателя 9kw	EHM 6030 R09 01 121427	1440,-	EHM 6030 R09 01 121427	1440,-						
	Модуль электрического нагревателя 9kw	EHM 6030 L09 01 121428	1440,-	EHM 6030 L09 01 121428	1440,-						
	Запасной фильтр M5	LFP 17 F5 119032	142,-	LFP 25 F5 112169	180,-	LFP 15 F5 108381	100,-	LFP 27 F5 120223	200,-	LFP 26 F5 122241	245,-
	Запасной фильтр F7	LFP 17 F7 119033	146,-	LFP 25 F7 112170	190,-	LFP 15 F7 108674	103,-	LFP 27 F7 120224	210,-	LFP 26 F7 120090	255,-
	Колпак для защиты от атмосферных осадков	RD RLI 700 121628	470,-	RD RLI 900 121552	480,-	RD RLI 1200 121754	550,-	RD RLI 1600 122214	640,-	RD RLI 2000 126194	670,-
	Переход	UKR 5025 02 119718	70,-	UKR 6030 01 113591	68,-	UKR 8050 02 118052	110,-				
	Защитный колпак от осадков	WSH RL 700 01 122772	125,-	WSH RL 900 01 122773	140,-	WSH RL 1200 01 122774	175,-	WSH RL 1600 01 122775	220,-		
	Гибкий соединительный патрубок			VS 6040 133010	79,-	VS 8055 127084	99,-	VS 12060 127083	136,-	VS 14071 127082	145,-



	K Тип	EUR	M Тип	EUR	O Тип	EUR	Q Тип	EUR	S Тип	EUR	
MWR	RLI 700 EC 24 130048	9400,-	RLI 900 FC 24 128919	11600,-	RLI 1200 EC 24 128625	18100,-	RLI 1600 EC 24 129004	21700,-	RLI 2000 EC 24 128881	29000,-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рекуперация тепла до 80 % ■ Рекуперация влажности до 60 % ■ Высокая рекуперация тепла даже при низких внешних температурах ■ Вентиляторы ЕС/АС с бесступенчатой регулировкой ■ Установка внутри и снаружи
	400V 3~N 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	8,0 A	400V 3~N 50 Hz	7,0 A	400V 3~N 50 Hz	7,0 A	400V 3~N 50 Hz	7,3 A	
	1700 m³/h B 913 H 895	750 W 43 % 287,0 kg 1/min	3830 m³/h B 1113 H 1095	2260 W 32 % 350,0 kg Hz	86/70/72 db(A) 7810 m³/h B 1413 H 1395	3900 W 39 % 456,0 kg 1/min	82/82/61 db(A) 9380 m³/h B 1813 H 1795	4000 W 52 % 685,0 kg 1/min	10790 m³/h B 2213 H 2220	4390 W 39 % 1070,0 kg 0-10V	
MWR	RLI 700 EC 25 130047	9400,-	RLI 900 FC 25 128922	11600,-	RLI 1200 EC 25 128673	18100,-	RLI 1600 EC 25 129007	21700,-	RLI 2000 EC 25 128820	29000,-	
	400V 3~N 50 Hz	3,5 A	400V 3~ 50 Hz	8,0 A	400V 3~N 50 Hz	7,0 A	400V 3~N 50 Hz	7,0 A	400V 3~N 50 Hz	7,3 A	
	1700 m³/h B 913 H 895	750 W 43 % 287,0 kg 1/min	3830 m³/h B 1113 H 1095	2260 W 32 % 350,0 kg Hz	86/70/72 db(A) 7810 m³/h B 1413 H 1395	3900 W 39 % 456,0 kg 1/min	82/82/61 db(A) 9380 m³/h B 1813 H 1795	4000 W 52 % 685,0 kg 1/min	10790 m³/h B 2213 H 2220	4390 W 39 % 1070,0 kg 0-10V	

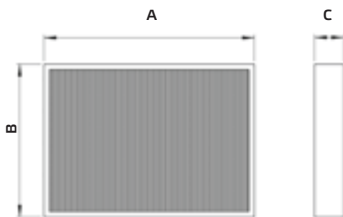
	COM 01	240,-	COM 01	240,-	COM 01	240,-	COM 01	240,-	COM 01	240,-	
MYSC	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	COM 01 122872	240,-	Modbus
	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	COM 02-OPTION 128549	50,-	Расширительная плата
MYSH	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	SEN P1000 126080	115,-	Датчик давления
	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	SEN CO2-OPTION 127338	590,-	Датчик
MYSL	STK 02 112935	470,-	STK 02 112935	470,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	Трехходовой шаровой кран
	STK 03 112936	525,-	STK 03 112936	525,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-	STK 04 117602	683,-	Трехходовой шаровой кран
MYMLH	EHM 6030 R09 01 121427	1440,-									Модуль электрического нагревателя 9kw
	EHM 6030 L09 01 121428	1440,-									Модуль электрического нагревателя 9kw
MYMER	LFP 17 F5 119032	142,-	LFP 25 F5 112169	180,-	LFP 15 F5 108381	100,-	LFP 27 F5 120223	200,-	LFP 26 F5 122241	245,-	Запасной фильтр M5
	LFP 17 F7 119033	146,-	LFP 25 F7 112170	190,-	LFP 15 F7 108674	103,-	LFP 27 F7 120224	210,-	LFP 26 F7 120090	255,-	Запасной фильтр F7
MYMWR	RD RLI 700 121628	470,-	RD RLI 900 121552	480,-	RD RLI 1200 121754	550,-	RD RLI 1600 122214	640,-	RD RLI 2000 126194	670,-	Колпак для защиты от атмосферных осадков
	UKR 5025 02 119718	70,-	UKR 6030 01 113591	68,-	UKR 8050 02 118052	110,-					Переход
MYMKU	WSH RL 700 01 122772	125,-	WSH RL 900 01 122773	140,-	WSH RL 1200 01 122774	175,-	WSH RL 1600 01 122775	220,-			Защитный колпак от осадков
			VS 6040 133010	79,-	VS 8055 127084	99,-	VS 12060 127083	136,-	VS 14071 127082	145,-	Гибкий соединительный патрубок

АКСЕССУАРЫ

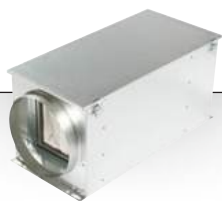


LFP I Панельный фильтр

- Панельный фильтр
- 1 шт
- Для вентиляционных установок

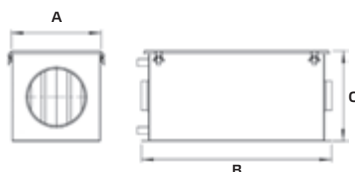


Тип	ID	EUR	Использование для:	Класс фильтрации	A	B	C
					мм	мм	мм
LFP 08 F5	123521	55,-	ETA 600 F	M5	270	430	48
LFP 08 F7	123522	58,-	ETA 600 F	F7	270	430	48
LFP 09 F5	127829	56,-	ETA 600 V 10/16	M5	592	245	48
LFP 09 F7	127828	59,-	ETA 600 V 10/16	F7	592	245	48
LFP 10 F5	108377	45,-	ETA 600 V 20/30, 26/36	M5	592	287	48
LFP 10 F7	123524	48,-	ETA 600 V 20/30, 26/36	F7	592	287	48
LFP 11 F5	108378	63,-	SL 6130	M5	592	287	96
LFP 11 F7	108673	66,-	SL 6130	F7	592	287	96
LFP 11 F9	110638	72,-	SL 6130	F9	592	287	96
LFP 15 F5	108381	100,-	RLI 1200 необходимо 2 шт.	M5	592	592	96
LFP 15 F7	108674	103,-	RLI 1200 необходимо 2 шт.	F7	592	592	96
LFP 15 F9	109875	110,-	RLI 1200 необходимо 2 шт.	F9	592	592	96
LFP 17 F5	119032	142,-	RLI 700	M5	826	340	96
LFP 17 F7	119033	146,-	RLI 700	F7	826	340	96
LFP 20 F5	108380	106,-	SL 9130	M5	892	287	96
LFP 20 F7	108379	108,-	SL 9130	F7	892	287	96
LFP 20 F9	110377	115,-	SL 9130	F9	892	287	96
LFP 22 F5	115506	132,-	SL 9140, ACCUFLOW 2400 F	M5	892	387	96
LFP 22 F7	115507	136,-	SL 9140, ACCUFLOW 2400 F	F7	892	387	96
LFP 22 F9	119232	179,-	SL 9140	F9	892	387	96
LFP 23 F5	119521	224,-	SL 12140	M5	1192	387	96
LFP 23 F7	122105	228,-	SL 12140	F7	1192	387	96
LFP 23 F9	122104	238,-	SL 12140	F9	1192	387	96
LFP 25 F5	112169	180,-	RLI 900	M5	956	440	96
LFP 25 F7	112170	190,-	RLI 900	F7	956	440	96
LFP 26 F5	122241	245,-	RLI 2000 необходимо 3 шт.	M5	990	690	96
LFP 26 F7	120090	255,-	RLI 2000 необходимо 3 шт.	F7	990	690	96
LFP 27 F5	120223	200,-	RLI 1600 необходимо 2 шт.	M5	863	792	96
LFP 27 F7	120224	210,-	RLI 1600 необходимо 2 шт.	F7	863	792	96
LFP 28 F5	124367	138,-	ETA 1200 F	M5	680	346	96
LFP 28 F7	124368	142,-	ETA 1200 F	F7	680	346	96
LFP 29 F5	124525	144,-	ETA 2400 F	M5	892	346	96
LFP 29 F7	124526	148,-	ETA 2400 F	F7	892	346	96
LFP 30 F5	124542	138,-	ETA 1200 V, ETA 1200 H, ACCUFLOW 2400 F	M5	692	387	96
LFP 30 F7	124543	142,-	ETA 1200 V, ETA 1200 H	F7	692	387	96
LFP 31 F5	125024	152,-	ETA 2400 V	M5	692	505	96
LFP 31 F7	125025	158,-	ETA 2400 V	F7	692	505	96
LFP 33 F5	125557	60,-	ETA 600 H	M5	592	287	48
LFP 33 F7	125556	63,-	ETA 600 H	F7	592	287	48
LFP 34 F5	125692	144,-	ETA 2400 H	M5	829	505	96
LFP 34 F7	125693	148,-	ETA 2400 H	F7	829	505	96
LFP 35 F5	125996	56,-	ACCUFLOW 600 F	M5	430	300	48
LFP 35 F7	125997	58,-	ACCUFLOW 600 F	F7	430	300	48

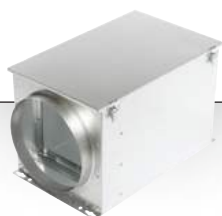


FTW I Блок фильтрации

- Блок фильтрации с карманным фильтром M5
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Зажим
- Встроенный водонагреватель

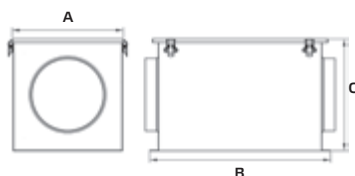


Тип	ID	EUR	Номинальная ширина мм	t _{Le} °C	t _{La} °C	t _{We} °C	t _{Wa} °C	P kW	A мм	B мм	C мм	Масса кг
FTW 100	112849	365,-	100	-15	37,5	70	50	4,1	306	648	308	8,8
FTW 125	112850	365,-	125	-15	37,5	70	50	4,1	306	648	308	8,8
FTW 150	112851	365,-	150	-15	31,5	70	50	5,3	306	648	308	8,8
FTW 160	112852	365,-	160	-15	27,2	70	50	6,5	306	648	308	8,8
FTW 200	112853	365,-	200	-15	21,2	70	50	8,3	306	648	308	8,8
FTW 250	112854	398,-	250	-15	31,1	70	50	17	306	648	308	8,6
FTW 315	112855	598,-	315	-15	25,9	70	50	22	506	648	508	17,4
FTW 355	112856	598,-	355	-15	22,2	70	50	26	506	648	508	17,1
FTW 400	112857	598,-	400	-15	20,7	70	50	27	506	648	508	17,0

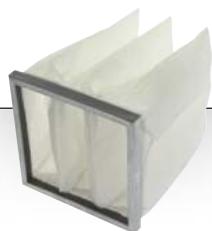


FT I Блок фильтрации

- Блок фильтрации для карманного фильтра
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Зажим
- Без фильтра

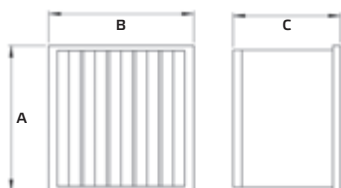


Тип	ID	EUR	Номинальная ширина мм	A мм	B мм	C мм	Масса кг
FT 100	112844	80,-	100	306	498	308	5,5
FT 125	112843	80,-	125	306	498	308	5,6
FT 150	112842	80,-	150	306	498	308	5,8
FT 160	112841	80,-	160	306	498	308	5,6
FT 200	112840	80,-	200	306	498	308	5,5
FT 250	112845	80,-	250	306	498	308	5,3
FT 315	112846	118,-	315	506	498	508	11,6
FT 355	112847	118,-	355	506	498	508	10,0
FT 400	112848	118,-	400	506	498	508	9,7



LFT I Карманный фильтр

- Карманный фильтр
- 1 шт
- Для блока фильтрации FT



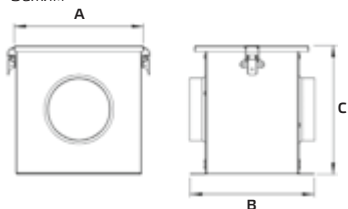
Тип	ID	EUR	Класс фильтрации	t _U °C	Использование для:	A мм	B мм	C мм
LFT 05 F5	102939	31,-	M5	80	FTW/FT 100 - 250	287	287	360
LFT 05 F7	102945	42,-	F7	80	FTW/FT 100 - 250	287	287	360
LFT 30 F5	102941	79,-	M5	80	FTW/FT 315 - 400	487	487	360
LFT 30 F7	102947	105,-	F7	80	FTW/FT 315 - 400	487	487	360

АКСЕССУАРЫ



FV I Блок фильтрации

- Блок фильтрации с волоконным фильтром G3
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Зажим

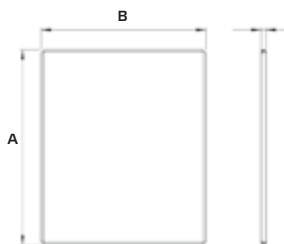


Тип	ID	EUR	Номинальная ширина		A	B	C	Масса
			мм	мм				
MFMHHL	FV 100	112678	35,-	100	206	198	207	1,8
	FV 125	112679	35,-	125	206	198	207	1,8
	FV 150	112680	35,-	150	206	198	207	1,7
	FV 160	112831	35,-	160	206	198	207	1,7
MFMHHL	FV 200	112832	49,-	200	306	198	307	2,9
	FV 250	112833	49,-	250	306	198	307	2,7
MFMHHL	FV 315	112834	78,-	315	506	198	507	6,1
	FV 355	112835	78,-	355	506	198	507	5,1
	FV 400	112836	78,-	400	506	198	507	5,6



LFV I Волоконный фильтр с проволочным каркасом

- Волоконный фильтр с проволочным каркасом
- 1 Упаковка = 5 шт.
- Для блока фильтрации FV

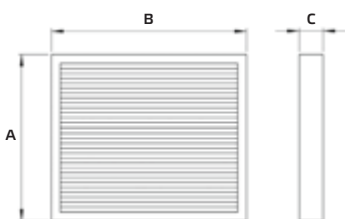


Тип	ID	EUR	Класс фильтрации	t _U	Использование для:	A	B	
						мм	мм	
MFMHHL	LFV 11 G3	112683	20,-	G3	80	FTV 100 - 160	239	201
	LFV 16 G3	112684	24,-	G3	80	FTV 200 - 250	326	301
	LFV 21 G3	112685	37,-	G3	80	FTV 315 - 400	514	501



LFZ I Z-Line-фильтр

- Z-Line-фильтр
- 1 Шт
- Для FFH-установки приточной вентиляции

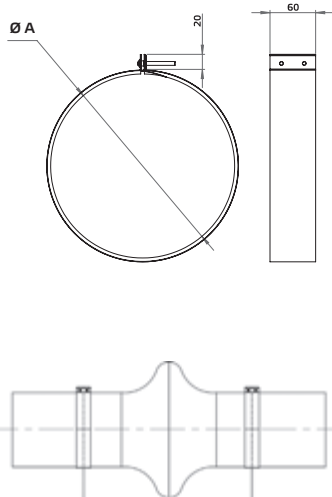


Тип	ID	EUR	Класс фильтрации	t _U	Использование для:	A	B	C	
						мм	мм	мм	
MFMHHL	LFZ 05 G4	107407	23,-	G4	80	FFH 125 - 200	334	277	48
	LFZ 05 F5	115268	30,-	M5	80	FFH 125 - 200	334	277	48
	LFZ 05 F7	115269	36,-	F7	80	FFH 125 - 200	334	277	48
	LFZ 25 G4	107408	26,-	G4	80	FFH 250 - 315	394	337	48
	LFZ 25 F5	115270	33,-	M5	80	FFH 250 - 315	394	337	48
	LFZ 25 F7	115271	40,-	F7	80	FFH 250 - 315	394	337	48



VM I Быстроразъемный хомут

- Быстроразъемный хомут для уменьшения шума и герметизации
- Оцинкованная листовая сталь
- Неопреновое уплотнение толщиной 5 мм
- 1 Комплект = 2 шт.

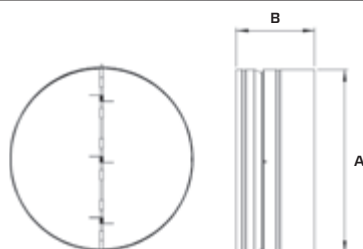


Тип	ID	EUR	Ø A		Масса
			мм	кг	
VM 100	102643	12,-	100	0,3	
VM 125	102647	12,-	125	0,3	
VM 150	102648	13,-	150	0,4	
VM 160	102649	14,-	160	0,4	
VM 200	102650	16,-	200	0,4	
VM 250	102651	19,-	250	0,5	
VM 280	115494	20,-	280	0,6	
VM 315	102652	21,-	315	0,6	
VM 355	102653	24,-	355	0,7	
VM 400	102654	25,-	400	0,8	
VM 450	119495	30,-	450	0,9	
VM 500	118094	32,-	500	1,0	
VM 560	119496	38,-	560	1,1	
VM 630	119497	45,-	630	1,7	
VM 710	119498	54,-	710	1,8	



RSK I Обратный клапан

- Заслонка противодавления для трубы
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Алюминиевые клапаны

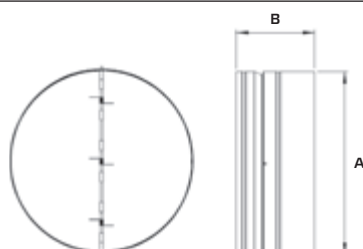


Тип	ID	EUR	Ø A		B	Масса
			мм	мм		
RSK 100	102658	16,-	100	90	0,2	
RSK 125	102179	16,-	125	90	0,3	
RSK 150	102660	18,-	150	90	0,4	
RSK 160	102661	18,-	160	90	0,4	
RSK 200	102662	21,-	200	90	0,5	
RSK 250	102686	29,-	250	130	0,9	
RSK 315	102664	36,-	315	130	1,1	
RSK 355	102665	74,-	355	200	1,9	
RSK 400	102691	84,-	400	200	2,1	



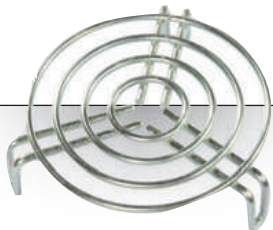
RSK ... D I Обратный клапан с уплотнителем

- Заслонка противодавления для трубы
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- Алюминиевые клапаны



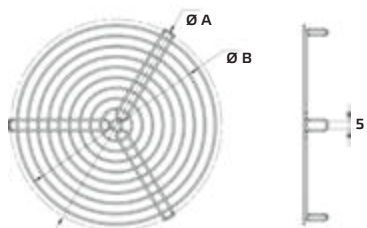
Тип	ID	EUR	Ø A		B	Масса
			мм	мм		
RSK 100D	116061	18,-	100	90	0,2	
RSK 125D	113483	18,-	125	90	0,3	
RSK 150D	113484	20,-	150	90	0,3	
RSK 160D	113485	20,-	160	90	0,3	
RSK 200D	113487	23,-	200	90	0,4	
RSK 250D	113488	31,-	250	130	0,9	
RSK 315D	113489	38,-	315	130	1,1	
RSK 355D	113491	76,-	355	200	1,9	
RSK 400D	113490	86,-	400	200	2,2	

АКСЕССУАРЫ



SG ... 01 | Защитная решетка

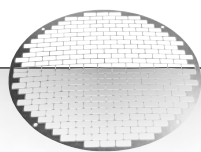
- Защитная решетка для подсоединения к воздуховодам круглого сечения
- Провод, оцинкованный



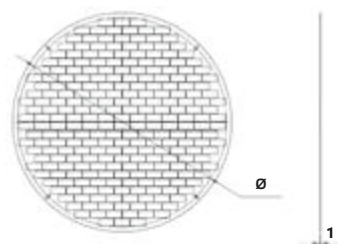
Тип	ID	EUR	Использование для:	A	B	Масса
				мм	мм	кг
SG 100 01	102894	8,-	RS	100	90	0,1
SG 125 01	102895	8,-	EL 125, RS	125	110	0,1
SG 150 01	102896	10,-	EM / EM ... EC / EL 150, RS	150	150	0,1
SG 160 01	102897	10,-	EM / EM ... EC / EL 160, RS	160	150	0,1
SG 200 01	102898	12,-	EM / EM ... EC / EL 200, RS	200	190	0,2
SG 250 01	102899	16,-	EM / EM ... EC / EL 250, RS	250	250	0,3
SG 315 01	102900	20,-	EM / EM ... EC / EL 315, RS	315	315	0,5
SG 355 01	102901	26,-	EM / EM ... EC / EL 355	355	350	0,5
SG 400 01	134284	32,-	EM ... EC / ISO ...	400	390	0,8
SG 450 01	134285	42,-	ISO ...	450	450	1,0
SG 500 01	134286	48,-	ISO ...	500	490	1,1

МТМРС

SG ... 02 | Защитная решетка



- Всасывающая защитная решетка для ETALINE
- Оцинкованная листовая сталь

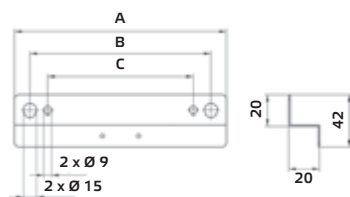


Тип	ID	EUR	Использование для:	Ø	Масса
				мм	кг
SG 200 02	118634	7,-	EL 200	190	0,1
SG 250 02	112677	9,-	EL 250	236	0,1
SG 280 02	115066	12,-	EL 280	270	0,1
SG 315 02	112675	14,-	EL 315	304	0,2
SG 355 02	112674	16,-	EL 355	340	0,2
SG 400 02	123949	27,-	EL 400	389,6	0,3
SG 450 02	119411	36,-	EL 450	436	0,3
SG 500 02	119191	44,-	EL 500	487	0,3
SG 560 02	119412	50,-	EL 560	546	0,5
SG 630 02	119413	60,-	EL 630	615	0,6
SG 710 02	119414	79,-	EL 710	695	0,7

МТМРС



MRS I Монтажная консоль



- Для канальных вентиляторов в круглом металлическом корпусе RS
- Оцинкованная листовая сталь

Тип	ID	EUR	Использование для:	A	B	C	Масса
				мм	мм	мм	кг
MRS 1	110094	7,-	RS 100 - 160	245	205	165	0,3
MRS 2	110095	10,-	RS 150L - 315L	340	300	260	0,4



VKK I Автоматический пластиковый клапанный затвор

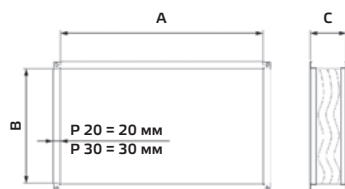


- Автоматический пластиковый клапанный затвор
- Стойкий к атмосферным воздействиям
- Максимально допустимая рабочая температура 70 °C

Тип	ID	EUR	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
VKK 3015	103897	97,-	148	298	40	0,3
VKK 4020	103896	92,-	198	398	40	0,4
VKK 5025	103894	97,-	248	498	40	0,7
VKK 5030	103893	102,-	298	498	40	0,8
VKK 6030	103895	120,-	298	598	40	1,0
VKK 6035	103892	142,-	348	598	40	1,1
VKK 7040	103944	184,-	398	698	40	1,3
VKK 8050	103945	240,-	498	798	40	1,7
VKK 10050	103946	362,-	498	998	40	2,3



VS I Гибкий соединительный патрубок



- Нормированный профильный фланец, 20 мм (30 мм)
- Оцинкованная листовая сталь
- Пластиковый обод (ПВХ)
- Максимально допустимая рабочая температура 70 °C

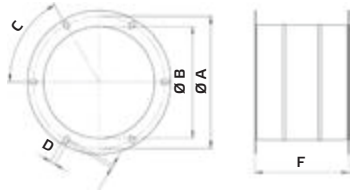
Тип	ID	EUR	Размеры канала A x B		C	Масса
			мм	мм	мм	кг
VS 3015	102801	51,-	300 x 150		100	1,4
VS 4020	102802	61,-	400 x 200		100	1,8
VS 5025	102804	65,-	500 x 250		100	2,2
VS 5030	102805	70,-	500 x 300		100	2,3
VS 6030	102806	74,-	600 x 300		100	2,6
VS 6035	102808	72,-	600 x 350		100	2,5
VS 6040	133010	79,-	600 x 400		100	2,7
VS 7032	127081	88,-	700 x 325		100	2,7
VS 7040	103951	80,-	700 x 400		100	3,1
VS 8050	103953	91,-	800 x 500		100	3,6
VS 8055	127084	99,-	800 x 550		100	3,5
VS 9030	110865	88,-	900 x 300		100	3,1
VS 9040	118649	118,-	900 x 400		100	3,4
VS 10050	103956	96,-	1000 x 500		100	3,9
VS 10071	132958	142,-	(P 30) 1000 x 710		100	5,6
VS 12040	127080	110,-	1200 x 400		100	4,1
VS 12060	127083	136,-	(P 30) 1200 x 600		100	6,7
VS 14071	127082	145,-	(P 30) 1400 x 710		100	7,7
VS 20071	132959	194,-	(P 30) 2000 x 710		100	8,5

АКСЕССУАРЫ



DAS I Гибкое соединение

- Гибкое соединение
- Максимально допустимая рабочая температура 75 °C
- Оцинкованная листовая сталь
- Пластиковый обод (полиэспидный)



Тип	ID	EUR	Ø A	Ø B	C	D	E	F	Масса
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
DAS 180	110745	62,-	217	183	6 x 60°	8	4	95...155	1,0
DAS 250	109413	85,-	286	252	6 x 60°	10	4	95...155	1,3
DAS 400	109827	94,-	438	402	6 x 60°	10	4	95...155	2,3
DAS 560	122287	108,-	605	569	8 x 45°	10	4	95...155	4,5
DAS 710	123822	172,-	674	635	8 x 45°	10	4	95...155	3,2

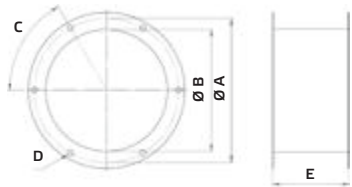
Использование для:

Тип	ID	DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DAS 180	110745	220, 250	225, 250	190, 220, 250
DAS 250	109413	280, 315	280, 315	280, 315
DAS 400	109827	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DAS 560	122287	560, 630	560, 630	560, 630
DAS 710	123822		710	



DVK I Крышный клапанный затвор

- Автоматический клапанный затвор
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	EUR	Ø A	Ø B	C	D	E	Масса
			мм	мм	мм	мм	мм	кг
DVK 180	104800	48,-	217	183	6 x 60°	6 x продолг. отверстие 8x12	115	1,2
DVK 250	109233	71,-	286	255	6 x 60°	6 x Ø 10	156	2,0
DVK 400	109213	77,-	438	406	6 x 60°	6 x Ø 10	220	4,2
DVK 560	122289	152,-	605	573	8 x 45°	8 x Ø 10	255	7,5
DVK 710	123824	215,-	674	639	8 x 45°	8 x Ø 10	250	8,5

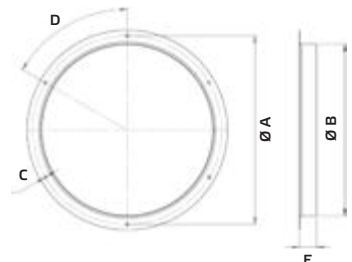
Использование для:

Тип	ID	DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DVK 180	104800	220, 250	225, 250	190, 220, 250
DVK 250	109233	280, 315	280, 315	280, 315
DVK 400	109213	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DVK 560	122289	560, 630	560, 630	560, 630
DVK 710	123824		710	



DAF I Входящий фланец

- Фланец на входе
- Оцинкованная листовая сталь



Тип	ID	EUR	Ø A	Ø B	C	D	E	Масса
			мм	мм	мм	мм	мм	кг
DAF 180	110744	12,-	213	179	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,3
DAF 250	110585	19,-	286	249	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,4
DAF 400	109826	31,-	438	399	6 x Ø 7	6 x 60°	40	0,7
DAF 560	122288	45,-	605	572	8 x продолг. отверстие 10x14	8 x 45°	30	1,9
DAF 710	123823	75,-	674	638	8 x продолг. отверстие 10x14	8 x 45°	30	

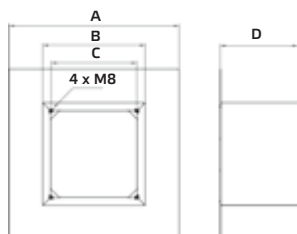
Использование для:

Тип	ID	DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DAF 180	110744	220, 250	225, 250	190, 220, 250
DAF 250	110585	280, 315	280, 315	280, 315
DAF 400	109826	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500	355, 400, 450, 500
DAF 560	122288	560, 630	560, 630	560, 630
DAF 710	123823		710	

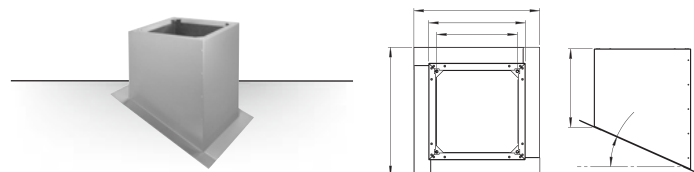
DSF I Крышный короб



- Алюминиевый крышный короб
- Звуко- и теплоизоляция толщиной 30 мм



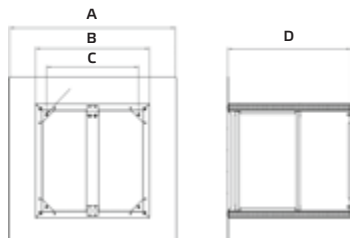
Тип	ID	EUR	Использование для:			A	B	C	D	Масса
			DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P	мм	мм	мм	мм	кг
DSF 220-10	126170	113,-	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	245	320	2,9
DSF 280-10	126164	140,-	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	330	320	3,9
DSF 355-10	126160	183,-	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	450	320	5,0
DSF 450-10	126193	202,-	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	535	320	6,0
DSF 560-10	126237	270,-	500, 630	560, 630	560, 630	1026	896	750	320	9,0
DSF 710-10	126273	322,-		710		1115	985	840	320	33,5
DSF 220-710	3° - 24°	ЗНЦ								



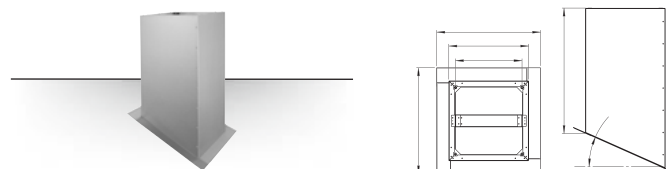
DSS I Крышный глушитель



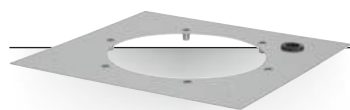
- Крышный глушитель
- Звуко- и теплоизоляция
- Изоляция минеральной ватой



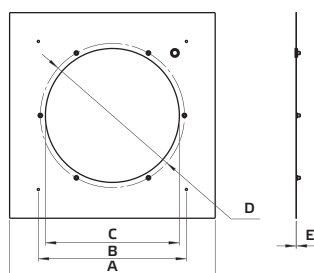
Тип	ID	EUR	Использование для:			A	B	C	D	Масса
			DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P	мм	мм	мм	мм	кг
DSS 220-10	126356	203,-	190, 220, 250	225, 250	190, 220, 250	430	300	245	320	6,3
DSS 280-10	126383	234,-	280, 315	280, 315	280, 315	526	396	330	320	8,3
DSS 355-10	126403	308,-	355, 400	355, 400	355, 400	685	555	450	320	12,1
DSS 450-10	126461	346,-	450, 500	450, 500	450, 500	744	614	535	320	14,1
DSS 560-10	126471	466,-	560, 630	560, 630	560, 630	1026	896	750	320	21,3
DSS 710-10	126567	1190,-		710		1186	985	840	1166	53,2
DSS 220-710	3° - 24°	ЗНЦ								



DAP I Переходная плата для крепления на крыше



- Переходная плата для крепления на крыше
- Оцинкованная листовая сталь



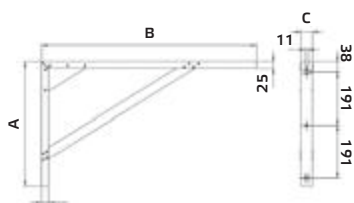
Тип	ID	EUR	A	B	Ø C	D	E	Масса
			мм	мм	мм	мм	мм	кг
DAP 220	133946	11,-	295	220	185	Ø213 6x M6	13	0,5
DAP 280	133954	14,-	395	310	255	Ø286 6x M6	13	0,8
DAP 355	133963	22,-	555	450	407	Ø438 6x M6	13	1,4
DAP 450	133976	26,-	625	450	407	Ø438 6x M6	13	2,0
DAP 560	133979	47,-	895	670	575	Ø605 6x M6	14	4,2
DAP 710	133983	55,-	985	750	640	Ø674 6x M6	14	5,1

Тип	ID	Использование для:		
		DVA/DVA ... P	DVN/DVNI	DHA/DHA ... P
DAP 220	133946	190, 220, 250	220, 250	190, 220, 250
DAP 280	133954	280, 315	280, 315	280, 315
DAP 355	133963	355, 400	355, 400	355, 400
DAP 450	133976	450, 500	450, 500	450, 500
DAP 560	133979	560, 630	560, 630	560, 630
DAP 710	133983		710	

АКСЕССУАРЫ



WK MPS I Настенная консоль



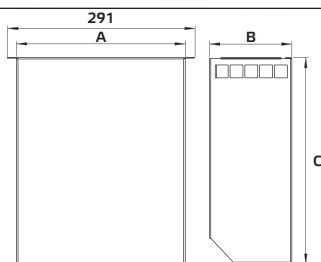
- Оцинкованная листовая сталь
- 1 Комплект = 2 шт.

Тип	ID	EUR	MPS	Использование для:			Масса кг
				A мм	B мм	C мм	
WK MPS 07	127953	55,-	225 - 450	450	650	42	2,6
WK MPS 08	128095	61,-	500 - 560	450	884	42	2,9

МТМРК



WSH MPS I Защитный колпак от осадков



- Для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь

Тип	ID	EUR	MPS	Использование для:			Масса кг
				A мм	B мм	C мм	
WSH MPS	103661	34,-	225 - 560	262	128	321	1,5

МТМРК

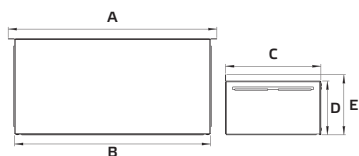


WSH MPS EC I Защитный колпак от осадков

Тип	ID	EUR	A	B	C	D	E	Масса кг
			мм	мм	мм	мм	мм	
WSH MPS EC 02	135999	24,-	548	519	223	126	141	1,7
WSH MPS EC 03	136001	26,-	618	589	223	126	141	1,8
WSH MPS EC 01	136117	22,-	488	549	223	126	141	1,5

МТМРК

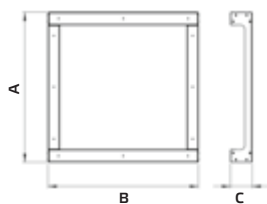
- Для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь





GR MPC I Опорная рама

- Оцинкованная листовая сталь



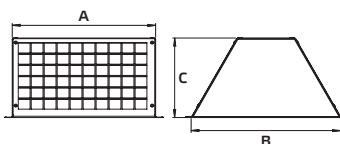
Тип	ID	EUR	Использование для: MPC / MPC ... EC MPC ... T / MPC ... EC T	A	B	C	Масса	
				мм	мм	мм	кг	
МУМРК	GR MPC 01	123430	86,-	225 - 280 / 225 - 280 225 - 315 / 280	500	500	100	4,2
	GR MPC 02	123432	104,-	315 - 450 / 400 - 450 400 - 450 / 400	700	700	100	5,9
	GR MPC 03	123434	120,-	560 - 630 / 500 - 630 500 - 630	900	900	100	7,7



WSH MPC I Защитный колпак от осадков

- Оцинкованная листовая сталь

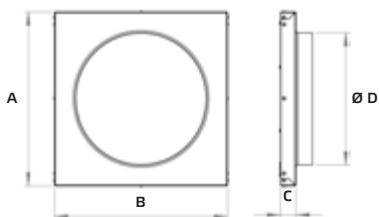
Тип	ID	EUR	Использование для: MPC / MPC ... EC / MPC ... T / MPC ... EC T	A	B	C	Масса	
				мм	мм	мм	кг	
МУМРВ	WSH MPC 01	123431	72,-	225 - 280 / 225 - 280 / 225 - 315 / 280	365	380	202	2,5
	WSH MPC 02	123433	98,-	315 - 450 / 400 - 450 / 400 - 450 / 400	572	571	201	4,4
	WSH MPC 03	123435	129,-	500 - 630 / 500 - 630 / 500 - 630	758	769	222	6,7



US MPC I Переходные патрубки для MPC

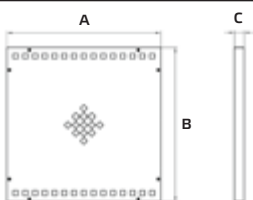
- Оцинкованная листовая сталь
- Изолированный
- Переходные патрубки выброса воздуха для MPC/MPCT

Тип	ID	EUR	Использование для: MPC / MPC ... EC / MPC ... T / MPC ... EC T	A	B	C	Ø D	Масса	
				мм	мм	мм	мм	кг	
МУМРВ	US MPC 01	107181	72,-	225 - 250 / 225 / 225 - 315	414	414	37	315	2,8
	US MPC 02	107182	74,-	280 / 250 - 280 / 400 - 450 / 280	414	414	37	355	2,6
	US MPC 03	107214	120,-	315 - 400 / 400 - 450 / 500 - 630	614	614	37	400	6,3
	US MPC 04	107240	145,-	450 / - / 400	614	614	37	450	5,9
	US MPC 05	107241	146,-		614	614	37	500	5,5



MB MPC I Защитная диафрагма двигателя

- Крышка из листового металла для двигателя
- Оцинкованная листовая сталь типа Сендзимир



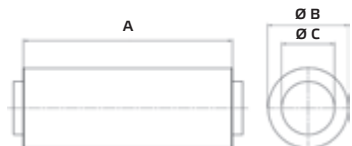
Тип	ID	EUR	Использование для: MPC ... T	A	B	C	Масса	
				мм	мм	мм	кг	
МУМРМ	MB MPC 01	116411	35,-	225 - 315	415	415	38	1,5
	MB MPC 02	116410	43,-	400 - 450	616	618	39	2,9
	MB MPC 03	122305	62,-	500 - 630	816	818	39	5,3

АКСЕССУАРЫ



SDS I Шумоглушитель в круглом корпусе, жесткий

- Оцинкованная листовая сталь
- Шумоизоляционный материал толщиной 50 мм
- Длина A = 1000 мм



Тип	ID	EUR	Вносимое затухание, дБ								Ø B мм	Ø C мм	Масса кг
			Октавные полосы [Гц]										
			125	250	500	1k	2k	4k	8k				
SDS 100	102709	56,-	8	10	20	17	18	19	15	212	100	4,8	
SDS 125	102712	61,-	6	12	25	26	30	30	18	212	125	4,9	
SDS 150	102714	68,-	5	10	24	24	28	25	22	262	150	6,3	
SDS 160	102717	74,-	5	11	23	28	34	26	21	262	160	6,8	
SDS 200	102719	88,-	2	9	19	25	27	18	20	327	200	8,7	
SDS 250	102721	106,-	1	8	19	25	25	16	15	412	250	14,0	
SDS 280	115243	110,-	6	10	18	22	18	14	14	412	280	12,4	
SDS 315	102723	124,-	0	5	10	22	16	13	14	412	315	13,7	
SDS 355	102725	176,-	4	7	14	24	14	11	12	510	355	18,9	
SDS 400	102727	206,-	2	3	10	18	10	8	7	650	400	24,5	
SDS 450	124179	216,-	-	-	-	-	-	-	-	650	450	19,8	
SDS 500	118834	228,-	4	5	10	8	10	11	11	650	500	22,0	



SDF I Шумоглушитель в круглом корпусе, гибкий

- Оцинкованная листовая сталь
- Шумоизоляционный материал толщиной 50 мм
- Длина A = 1000 мм

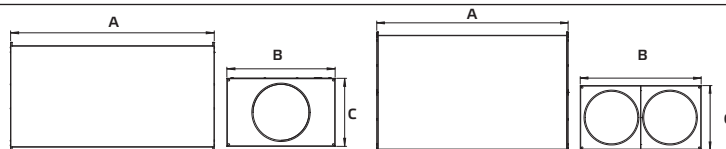


Тип	ID	EUR	Вносимое затухание, дБ								Ø B мм	Ø C мм	Масса кг
			Октавные полосы [Гц]										
			125	250	500	1k	2k	4k	8k				
SDF 100	102699	58,-	8	10	20	17	18	19	15	200	100	2,4	
SDF 125	102700	66,-	6	12	25	26	30	30	18	225	125	2,5	
SDF 150	102702	75,-	5	10	24	24	28	25	22	250	150	2,7	
SDF 160	102703	76,-	5	11	23	28	34	26	21	250	160	2,8	
SDF 200	102704	93,-	2	9	19	25	27	18	20	300	200	3,5	
SDF 250	102705	110,-	1	8	19	25	25	16	15	355	250	4,9	
SDF 315	102706	130,-	0	5	10	22	16	13	14	400	315	5,9	
SDF 355	102707	144,-	4	7	14	24	14	11	12	450	355	6,9	
SDF 400	102708	157,-	2	3	10	18	10	8	7	500	400	7,4	



SDE I Канальный глушитель

...L01, ...L11



...L02

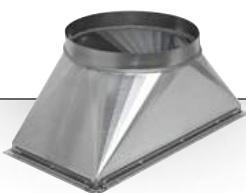
- Канальный глушитель для серии ELKI
- Корпус из листовой стали, оцинкованной по методу Сендимира
- Фланцы шириной 20 мм
- Звукоизоляция из минеральной ваты, покрытой нетканым материалом со стороны подачи воздуха

Вносимое затухание, дБ

Октавные полосы [Гц]

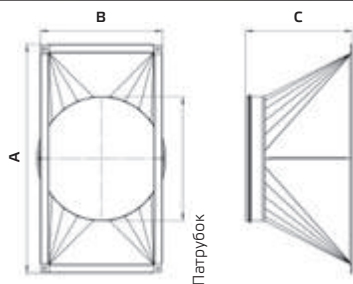
Размер канала А В С Масса

Тип	ID	EUR	Октавные полосы [Гц]								Размер канала мм	А мм	В мм	С мм	Масса кг
			125	250	500	1k	2k	4k	8k						
SDE 5025 L01	127747	180,-	3	13	23	24	26	21	19	500 x 250	1012	538	289	17,9	
SDE 5030 L01	127748	200,-	3	11	19	24	23	18	16	500 x 300	1012	538	338	19,0	
SDE 6030 L01	127750	215,-	0	16	22	25	24	18	16	600 x 300	1012	639	338	22,5	
SDE 6030 L02	127749	260,-	1	4	14	21	23	19	16	600 x 300	1012	640	338	22,5	
SDE 6035 L01	127755	230,-	4	16	21	24	24	16	15	600 x 350	1012	638	388	22,9	
SDE 6035 L11	127752	235,-	13	10	8	21	26	21	23	600 x 350	1012	638	390	23,4	
SDE 6035 L02	127751	270,-	0	7	16	22	22	18	17	600 x 350	1012	640	388	23,1	
SDE 7040 L02	127753	298,-	0	7	15	22	22	16	15	700 x 400	1012	739	438	26,3	
SDE 8050 L02	127754	350,-	2	8	17	23	18	15	15	800 x 500	1012	839	538	32,0	
SDE 10050 L02	130352	390,-	4	13	19	23	21	15	14	1000 x 500	1012	1039	538	42,3	



UKR I Переход

- Переход канал/труба
- Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:
- 4 винта с цилиндрической головкой М8 x 16 мм
- 4 опорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода М8

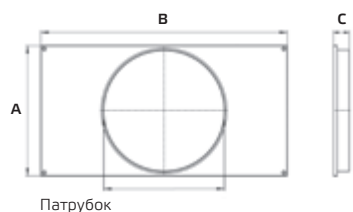


Тип	ID	EUR	Размер канала мм	Патрубок Ø мм	А мм	В мм	С мм	Масса кг
UKR 6030 01	113591	68,-	600 x 300	355	640	340	300	4,4
UKR 6030 02	114370	68,-	600 x 300	315	640	340	300	5,7
UKR 8050 01	114494	134,-	800 x 500	355	840	540	300	7,2
UKR 8050 02	118052	110,-	800 x 500	500	840	540	300	5,9
UKR 3636 01	136232	64,-	360 x 360	250	414	414	300	2,6
UKR 3636 02	136201	66,-	360 x 360	315	414	414	300	2,7



UKR I Переходная плата

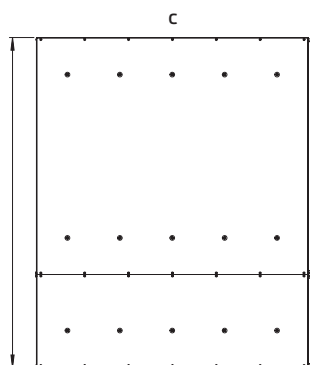
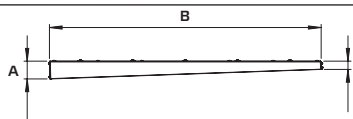
- Оцинкованная листовая сталь
- Диапазон притока:
- 4 винта с цилиндрической головкой М8 x 16 мм
- 4 опорных шайбы с упругими зубцами для условного прохода М8



Тип	ID	EUR	Размер канала мм	Патрубок Ø мм	А мм	В мм	С мм	Масса кг
UKR 5030 01	114639	20,-	500 x 300	250	538	338	40	1,4
UKR 5030 02	115193	20,-	500 x 300	280	538	338	40	1,3
UKR 6030 03	114640	22,-	600 x 300	315	638	338	40	1,5
UKR 6035 01	114641	24,-	600 x 350	355	638	338	40	1,6

АКСЕССУАРЫ

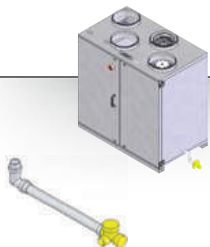
RD I Колпак для защиты от атмосферных осадков RLI / ETA / MPC / ISOR



- Оцинкованная листовая сталь
- В комплект включен крышной кронштейн
- Вкл. навес для защиты выключателя от атмосферных воздействий

Тип	ID	EUR	A мм	B мм	C мм	Масса кг
RD RLI 700	121628	470,-	73	1355	1115	14,5
RD RLI 900	121552	480,-	89	1475	1315	24,0
RD RLI 1200	121754	550,-	88	1610	1615	33,6
RD RLI 1600	122214	640,-	88	1610	2015	41,6
RD RLI 2000	126194	670,-	88	1875	2415	55,8
RD ETA 600 H	124127	285,-	72	1260	910	12,1
RD ETA 1200 H	125616	320,-	72	1590	950	14,8
RD ETA 2400 H	127389	395,-	82	2010	1080	22,9
RD MPC 01	122538	113,-	52	700	700	5,6
RD MPC 02	122544	143,-	60	900	900	8,8
RD MPC 03	122551	163,-	72	1100	1100	11,7
RD ISOR 01	129882	135,-	46	561	563	4,1
RD ISOR 02	130512	152,-	54	827	763	7,4
RD ISOR 03	130517	163,-	57	977	863	9,5

SYS I Сифон



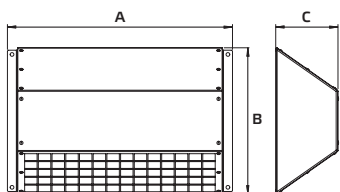
Тип	ID	EUR	Использование для:	Соединительный элемент
SYS 01	123971	174,-	ETA 600 H, ETA 1200 H, ETA 2400 H	D 40 (1 1/2")
SYS 02	125204	134,-	ETA 600 V, ETA 600 F, ETA 1200 F, ETA 2400 F, ETA 1200 V, ETA 2400 V	D 40 (1 1/2")

- SYS 01
- Шаровой сифон
- С монтажными ножками



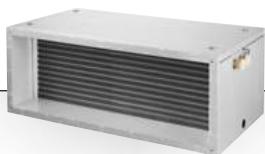
- SYS 02
- Шаровой сифон

WSH RL I Колпак для защиты от атмосферных осадков для установок Rotoline

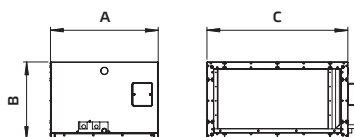


Тип	ID	EUR	A мм	B мм	C мм	Масса кг
WSH RL 700 01	122772	125,-	495	352	150	2,8
WSH RL 900 01	122773	140,-	595	452	200	4,7
WSH RL 1200 01	122774	175,-	795	602	300	7,7
WSH RL 1600 01	122775	220,-	1205	712	350	12,2

- Оцинкованная листовая сталь

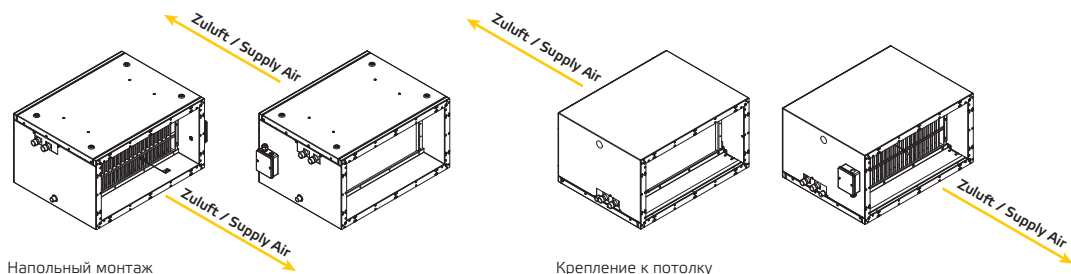


KWRI/DVRI I Теплообменник для холодной воды / испаритель непосредственного охлаждения



Тип	ID	EUR	Воздуховод	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
KWRI 6030 01	125509	995,-	600 x 300	510	367	667	31,0
KWRI 9030 01	125549	1255,-	900 x 300	510	367	967	42,0
DVRI 6030 01	125510	1025,-	600 x 300	510	367	667	42,0
DVRI 9030 01	125552	1295,-	900 x 300	510	367	967	41,0

- Оцинкованная листовая сталь
- Изолированный
- С температурным датчиком NTC
- Встроенная ванна для слива конденсата
- Каплеуловитель
- Направление выпуска воздуха и сторону подключения можно изменять
- Для потолочного и напольного монтажа

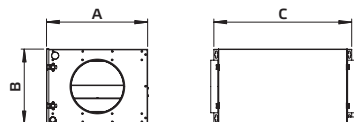


Напольный монтаж

Крепление к потолку



KWR/DVR I Теплообменник для холодной воды / испаритель непосредственного охлаждения



Тип	ID	EUR	Варианты	A	B	C	Масса
				мм	мм	мм	кг
KWR 250 01	124065	675,-	Rechts	479	352	653	18,0
KWR 250 02	124066	675,-	Links	479	352	653	18,0
DVR 250 01	126775	1345,-	Rechts	479	352	653	21,0
DVR 250 02	126776	1345,-	Links	479	352	653	21,0

- Оцинкованная листовая сталь
- Поддон для сбора конденсата
- Для потолочного и настенного монтажа
- Присоединительное отверстие NW 250
- Неизолированные



CLIMASET I Климасет

Тип	ID	EUR
CLIMASET 01	111314	12,-

- Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

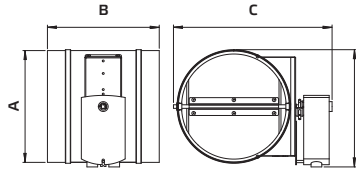
АКСЕССУАРЫ

МАК I Электроприводной запорный клапан МАК



МАК ... 01

- С приводом с пружинным возвратом VDI 6022
- С сервоприводом 230 В, 50 Гц

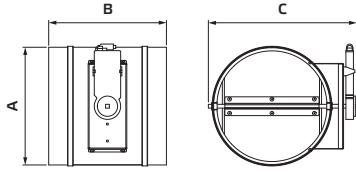


Тип	ID	EUR	Ø A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
МАК 250 01	124067	495,-	250	250	369	4,8
МАК 315 01	125466	523,-	315	250	443	4,6
МАК 355 01	125475	529,-	355	250	478	6,4



МАК ... 02

- С сервоприводом ОТКР - ЗАКР
- Запорный клапан с приводом
- С сервоприводом 230 В, 50 Гц

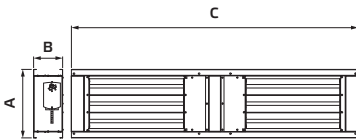


Тип	ID	EUR	Ø A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	кг
МАК 250 02	124068	285,-	250	250	315	3,1
МАК 315 02	125467	302,-	315	250	423	4,6
МАК 355 02	125476	307,-	355	250	462	6,4



МАК 2400 F 01

- С приводом с пружинным возвратом (VDI 6022)
- Для ETA 2400 F

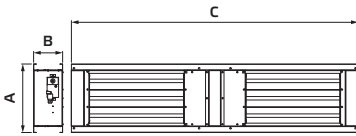


Тип	ID	EUR	Воздуховод	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
МАК 2400 F 01	126870	815,-	700 x 325	394	167	1650	18,8



МАК 2400 F 02

- С сервоприводом 3-позиционного управления
- Для ETA 2400 F



Тип	ID	EUR	Воздуховод	A	B	C	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
МАК 2400 F 02	126898	629,-	700 x 325	394	167	1650	38,8

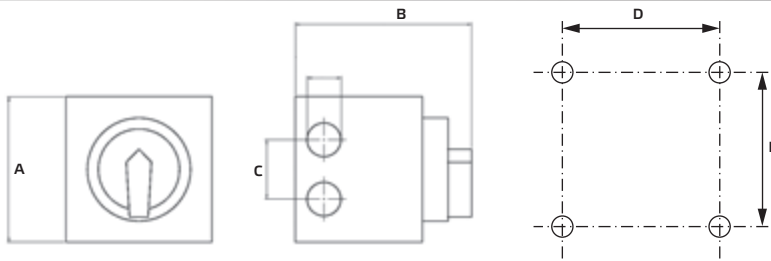
- Комбинированная жалюзийная заслонка атмосферного и удаляемого воздуха
- С сервоприводом ОТКР - ЗАКР / привод с пружинным возвратом AC 230 В, 4 Nm
- Для непосредственного монтажа на устройство
- Корпус из оцинкованной листовой стали
- 2 подключения к каналу 700 x 325 мм, фланец Р 20
- Соединительный кабель 1 м
- Воздухонепроницаемость согласно EN1751 класс 2



GS I Сетевой выключатель

GS 01 - GS 03

- Коммутационная способность 400 V 3~ = 5,5 кВт
- U_{макс.} = 400 V, 50/60 Hz
- I_{макс.} = 16 A
- Установка поверхностная

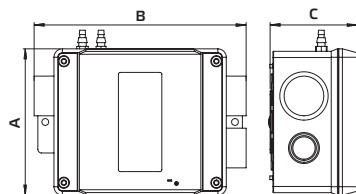


Тип	ID	EUR	Полос			A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	Масса кг	
			Главный контакт Замыкающий контакт	Вспомогательный контакт Замыкающий контакт	Размыкающий контакт							
GS 01	102787	60,-	3	3	2	1	86	100	34	68	68	0,3
GS 02	105386	59,-	6	6	0	0	86	97	34	68	68	0,3
GS 03	107633	60,-	6	6	1	1	86	111	34	68	68	0,3



CON I Устр. поддерж. постоянного давления

- Выход 0-10 В DC (постоянный ток)
- Класс защиты IP 55
- Режим день/ночь
- При помощи дополнительной панели управления возможно отображение фактического значения



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

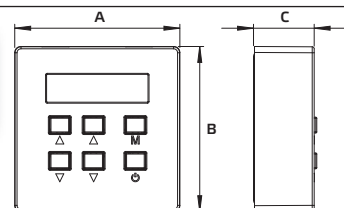


Тип	ID	EUR	диапазон регулирования Па	Сеть электроснабжения	A мм	B мм	C мм	Масса кг
CON P1000	115259	320,-	10 - 990	230 V ~, 50/60 Hz	118	139	70	0,5



BDT KLIMA I Дистанционное управление KLIMA

- Монохромный двухстрочный дисплей
- Настройка всех уставок и параметров
- Отображение данных о текущих значениях, сбоях и загрязнении фильтра (для отдельных устройств)
- Для моделей:
SL, CON, RLI, ETA, ACCUFLOW

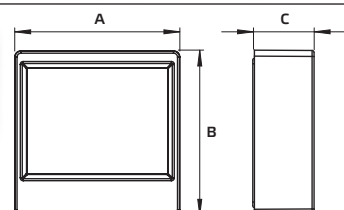


Тип	ID	EUR	A мм	B мм	C мм	Масса кг
BDT KLIMA	117836	160,-	83	83	30,5	0,2



BDT TOUCH I Дистанционное управление KLIMA

- Цветной сенсорный дисплей
- Настройка всех уставок и параметров
- Отображение данных о текущих значениях, сбоях и загрязнении фильтра
- Для моделей: RLI, ETA, ACCUFLOW



Тип	ID	EUR	A мм	B мм	C мм	Масса кг
BDT TOUCH	137242	330,-	83	83	30	0,2

АКСЕССУАРЫ



RUCKVIEW I Система управления для вентиляционных установок ruck

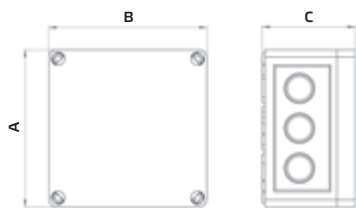
- Управляющее ПО **ruckview** для вентиляционных установок ruck с поддержкой протокола ModBUS RTU
- Соединительная коробка для кабеля ModBUS
- Кабель USB для передачи данных, для подключения к соединительной коробке
- Программное обеспечение удаленного мониторинга, OEM-версия
- USB-накопитель, руководство по эксплуатации

Тип	ID	EUR	
RUCKVIEW	130247	490,-	Комплект ПО с кабелем USB
Аксессуары			
USB KABEL 01	130248	145,-	Соединение ПК с модулем COM 01 или платой COM 02
COM 01	122872	240,-	Плата расширения ModBUS
COM 02-OPTION	128549	50,-	Плата расширения Modbus
SP 122498	122497	3НЦ	Шинный кабель, длина 25 м
SP 122499	122499	3НЦ	Шинный кабель, длина 30 м



COM I Шина Modbus коммуникационного интерфейса

- Конфигурация сети - линейная шина, либо шинная заглушка 120 Ом на обоих концах
- Экранированная линия передачи данных, 120 Ом (волновое сопротивление) медный провод
- Длина линий макс. 1000 м



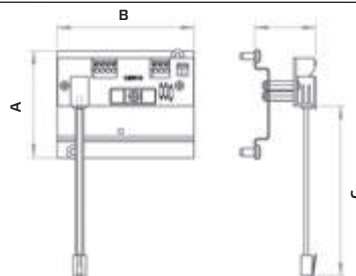
Тип	ID	EUR	Питание В, Гц	A мм	B мм	C мм	Масса
							кг
COM 01	122872	240,-	230 ~, 50	130	130	76	0,6

- Скорость обмена данными 2400 ... 57600 бит/с
- Физический интерфейс RS 485 контактный
- Адресация 1 ... 247 (32 устройства на одном сегменте. При помощи репитера может расширяться до 247)



COM I Расширительная плата

- Разветвитель
- Для связи нескольких вентиляционных установок по шине Modbus
- Отключаемый резистор оконечной нагрузки
- Резистор привязки к питанию или к земле с возможностью отключения



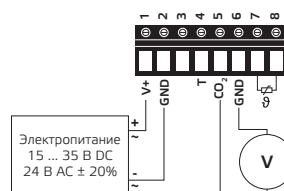
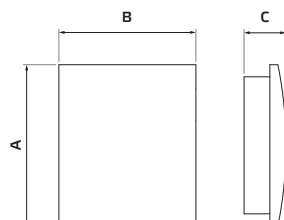
Тип	ID	EUR	A мм	B мм	C мм	Масса
						кг
COM 02-OPTION	128549	50,-	50	112	500	0,2



SEN CO2 I Датчик

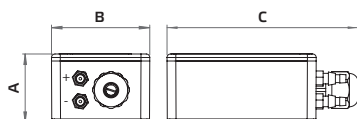
- Класс защиты IP 30
- 2-лучевой термоэлемент с длительным сроком службы
- Для переменной регулировки объемного воздушного потока в конференц-залах

Тип	ID	EUR	Использование для:	Диапазон измерений ppm	A мм	B мм	C мм	Масса
								кг
SEN CO2	126586	570,-	EM ... EC, EL ... EC, RS ... EC, ISOR ... EC, KVR ... EC, KVRI ... EC, DHA ... ECP, DHA ... EC, DVA ... EC, DVA ... ECP	0 - 2000	100	85	26	0,2
SEN CO2-OPTION	127338	590,-	ETA, ACCUFLOW, RLI	0 - 2000	100	85	26	0,2





SEN P 1000 I Датчик давления



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

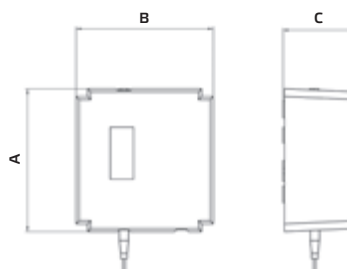
- Выход 0-9 В (постоянный ток)
- Класс защиты IP 44
- Для регулировки постоянного давления
- P = необходимо 2 шт
- PV = необходимо 1 шт
- При P-регулировке давление приточного воздуха и вытяжного воздуха регулируется одним датчиком
- При PV - регулировке вентилятор приточного воздуха регулируется при помощи SEN P1000, а вентилятор вытяжного воздуха подстраивается автоматически

Тип	ID	EUR	Диапазон измерений	Напряжение	A	B	C	Масса
			Па	В	мм	мм	мм	кг
SEN P1000	126080	115,-	± 1000	24 V DC ±20 %	39	56	85	0,2
Аксессуары								
CLIMASET 01	111314	12,-						



THE I Термостат защиты обмерзания

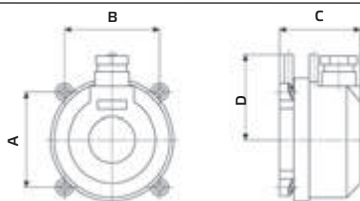
Тип	ID	EUR	U _{макс.}	I _{макс.}	Длина капилляра	A	B	C	Масса
			В	А	м	мм	мм	мм	кг
THE 01	103666	139,-	250	15	1,8	112	105	55	0,6
THE 02	115566	139,-	250	15	6,0	112	105	55	0,6



- Коммутационная способность: 15 (8) А при 24-250 В пер. тока, не менее 150 мА при 24 В пер. тока
- Диапазон регулирования -10 °С ... +12 °С
- Диапазон температуры -10 °С ... +55 °С
- Фиксирование регулировки заданного значения
- Класс защиты IP 40



MAN I Датчики давления



Комплектующие (дополнительно):

Набор деталей системы кондиционирования, ID: 111314
Состоит из шланга, болта и соединяющих ниппелей

- С регулируемым давлением
- Диапазон измерения 50-500 Па
- P_{макс.} 10 кПа
- Переменный предел переключения
- Корпус из пластика
- Диапазон температуры -20 °С...+85 °С
- Класс защиты IP 54

Тип	ID	EUR	U _{макс.}	I _{макс.}	A	B	C	D	Масса
			В	А	мм	мм	мм	мм	кг
MAN 01	104226	56,-	250	1,0	65	65	57,5	59	0,1
Аксессуары									
CLIMASET 01	111314	12,-							

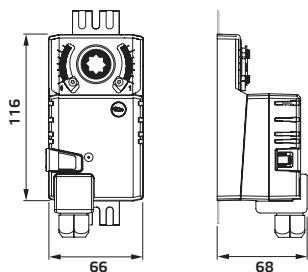
АКСЕССУАРЫ



STA I Сервопривод

- Размер воздушной заслонки до 1 м²
- Вращающий момент 5 Nm
- Выборочное направление вращения (право/лево)
- Управление DC 0-10 В или 3-пунктное управление
- Диапазон температуры -30 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54

Тип	ID	EUR	f	U _N	Управление	Масса
			Гц	В		
STA 01	103590	185,-	50/60	24 AC/DC	3-пунктный	0,3
STA 02	107204	257,-	50/60	24 AC/DC	непрерывно 0-10 В	0,3
STA 11	103933	184,-	50/60	230 AC	3-пунктный	0,3

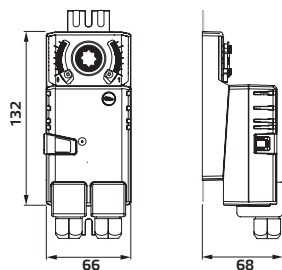


STA I Сервопривод с датчиком фактического положения



- Размер воздушной заслонки до 1 м²
- Вращающий момент 5 Nm
- Выборочное направление вращения (право/лево)
- Управление DC 0-10 В
- Диапазон температуры -30 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54

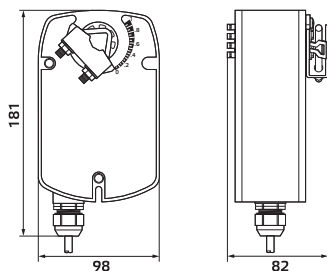
Тип	ID	EUR	ч	U _N	Управление	Масса
			Гц	В		
STA 12	107631	310,-	50/60	230 AC	непрерывно 0-10 В	0,4





STA I Сервопривод с пружинным возвратом

- Размер воздушной заслонки до 0,8 м²
- Вращающий момент 4 Nm
- Выборочное направление вращения (право/лево)
- Управление через 1-полюсный контакт
- Диапазон температуры -30 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54



Тип	ID	EUR	f	U _N	Управление	Масса
			Гц	В		
STA 23	128379	400,-	50/60	230 AC	Вкл./Выкл	1,6

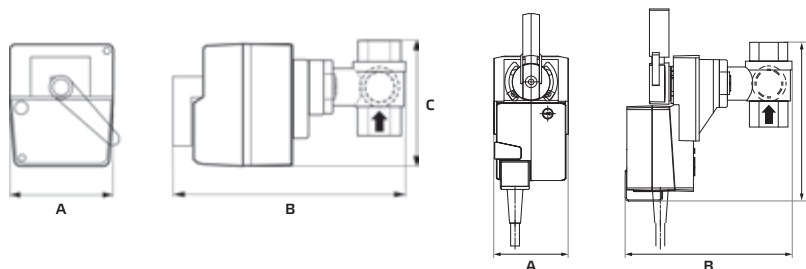
MYSLIS



STK I Трехходовой шаровой кран

STK 01, 05

- Шаровой трехпозиционный кран с сервоприводом 230 В
- Трехточечное управление или Вкл./Выкл.
- Подходит для регулировки гуск-устройства
- Подсоединение при помощи внутренней резьбы
- Диапазон температуры 0 °C ... +50 °C
- Класс защиты IP 54 (STK 02, 03, 04)
- Класс защиты IP 40 (STK 01, 05)



Тип	ID	EUR	U _N	DN	kvs	Управление	A	B	C	Масса
			В	мм	м ³ /ч		мм	мм	мм	кг
STK 01	112934	447,-	230	15	0,6	3-пунктный	98	176	95	1,0
STK 05	121620	447,-	230	15	1,6	3-пунктный	98	176	95	1,0

MYSLIS



STK 02, 03, 04

STK 02	112935	470,-	230	20	4,0	3-пунктный	76	153	140	1,1
STK 03	112936	525,-	230	25	6,3	3-пунктный	76	155	143	1,3
STK 04	117602	683,-	230	32	10,0	3-пунктный	85	159	154	1,7

MYSLIS

АКСЕССУАРЫ



ТЕЕ С пластмассовым корпусом

- 230 В ~, 50/60 Гц
- С устройством защиты двигателя
- Установка поверхностная
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- ТЕМ ... G
С контактом для соленоидного газового вентиля
- ТЕМ ... S
С контактом для привода воздушной заслонки



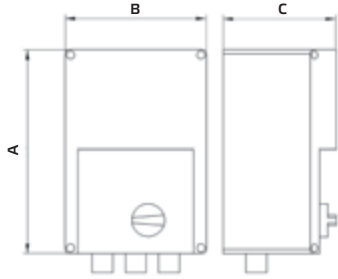
ТЕМ... С пластмассовым корпусом



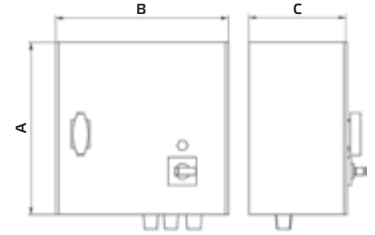
ТЕМ ...V С пластмассовым корпусом

- 230 В переменного тока, 50 / 60Гц
- Вход сигнала управления: 0-10 В пост. тока
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54

ТЕЕ/ТЕМ/ТЕМ...G/ТЕМ...S I 5-Ступенчатый трансформатор



ТЕМ ... С металлическим корпусом



	Тип	ID	EUR	I _{макс.} А	Предохранитель А	Выходное напряжение U _А В	Корпус	А мм	В мм	С мм	Масса кг
	ТЕЕ 015	115893	143,-	1,5	2,0	110/140/170/190/230	пластик	205	115	100	2,1
	ТЕМ 035	103502	210,-	3,5	5,0	110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	4,6
	ТЕМ 050	103519	225,-	5,0	8,0	110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	5,3
	ТЕМ 075	103507	265,-	7,5	12,5	110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	7,8
	ТЕМ 100	103511	420,-	10,0	16,0	110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
	ТЕМ 130	103950	455,-	13,0	18,0	110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,1
	ТЕМ 035G	111580	305,-	3,5	5,0	110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,1
	ТЕМ 050G	109966	310,-	5,0	8,0	110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,7
	ТЕМ 075G	109988	390,-	7,5	12,5	110/140/170/190/230	Металл	305	200	140	7,9
	ТЕМ 100G	109069	560,-	10,0	16,0	110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
	ТЕМ 130G	111581	575,-	13,0	18,0	110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,2
	ТЕМ 035S	111582	245,-	3,5	5,0	110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	4,6
	ТЕМ 050S	111583	285,-	5,0	8,0	110/140/170/190/230	пластик	255	170	140	5,3
	ТЕМ 075S	109729	310,-	7,5	12,5	110/140/170/190/230	Металл	305	200	140	7,8
	ТЕМ 100S	110763	470,-	10,0	16,0	110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	12,6
	ТЕМ 130S	111584	530,-	13,0	18,0	110/140/170/190/230	Металл	325	300	185	15,1
	ТЕМ 035V	136273	390,-	3,5	3,5	110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	5,7
	ТЕМ 075V	136272	425,-	7,5	7,5	110/140/170/190/230	пластик	305	200	140	8,6

ТЕМ ... V Управление вытяжным вентилятором осуществляется с использованием сигнала напряжения 0-10 В

ТЕS I Степенчатый трансформатор



- 230 В ~, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20

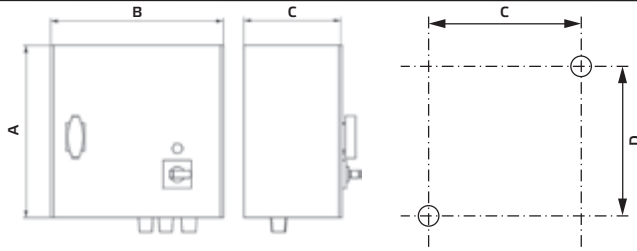
	Тип	ID	EUR	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _А В	А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
	ТЕS 0145	111858	48,-	1,45	80/100/125/150/175/190/230	78	67	80	56	54	1,4
	ТЕS 035	103954	80,-	3,5	80/100/120/150/170/190/230	108	90	112	90	66	3,2
	ТЕS 050	103955	98,-	5,0	80/100/120/150/170/190/230	108	100	112	90	75	4,0
	ТЕS 075	103957	146,-	7,5	80/100/120/150/170/190/230	120	120	122	100	92	5,9
	ТЕS 100	103958	140,-	10,0	80/100/120/150/170/190/230	135	128	135	113	92	7,6
	ТЕS 130	103959	162,-	13,0	80/100/120/150/170/190/230	150	140	144	125	105	9,8



TDM/TDM...G/TDM...S I 5-Ступенчатый трансформатор

С металлическим корпусом

- 400 В 3 фазы пер. тока, 50/60 Гц
- С устройством защиты двигателя
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 54
- TDM ... G
С контактом для соленоидного газового вентиля
- TDM ... S
С контактом для привода воздушной заслонки

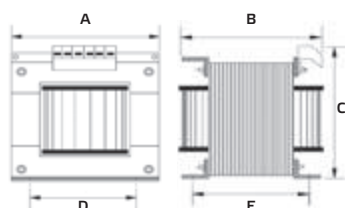


	Тип	ID	EUR	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _Д		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
					В	В						
MYSM	TDM 025	107628	360,-	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255	12,7	
	TDM 040	111556	430,-	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355	18,2	
	TDM 060	111557	560,-	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	21,6	
	TDM 080	111558	695,-	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	27,0	
	TDM 110	111559	950,-	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355	36,7	
MYSG	TDM 025G	111569	495,-	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255	12,6	
	TDM 040G	111570	570,-	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355	18,1	
	TDM 060G	111571	690,-	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	21,7	
	TDM 080G	111572	790,-	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	27,0	
	TDM 110G	111573	1140,-	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355	36,2	
MYSА	TDM 025S	111575	370,-	2,5	130/180/230/300/400	325	300	175	255	255	12,5	
	TDM 040S	111576	450,-	4,0	130/180/230/300/400	425	300	175	255	355	18,1	
	TDM 060S	111577	619,-	6,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	21,8	
	TDM 080S	111578	780,-	8,0	130/180/230/300/400	425	300	235	255	355	27,0	
	TDM 110S	111579	1040,-	11,0	130/180/230/300/400	430	400	235	355	355	36,6	



TDS I Степенчатый трансформатор

- 400 В 3 фазы пер. тока, 50/60 Гц
- Без защиты двигателя
- Для распределительного щита
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 20

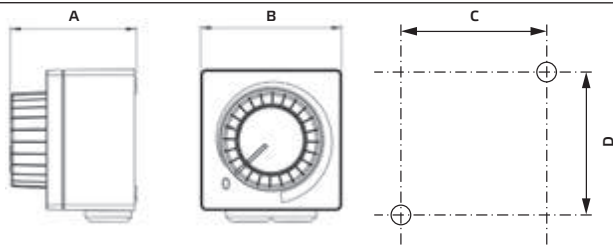


	Тип	ID	EUR	I _{макс.} А	Выходное напряжение U _Д		А мм	В мм	С мм	D мм	E мм	Масса кг
					В	В						
MYSO	TDS 025	113663	155,-	2,5	130/170/220/260/300/400	108	100	112	90	75	7,2	
	TDS 040	113666	196,-	4,0	130/170/220/260/300/400	120	120	122	100	92	13,4	
	TDS 060	113667	262,-	6,0	130/170/220/260/300/400	135	128	135	113	97	14,8	
	TDS 080	113668	350,-	8,0	130/170/220/260/300/400	150	140	144	125	105	19,6	
	TDS 110	113670	560,-	11,0	130/170/220/260/300/400	150	163	144	125	131	28,0	

АКСЕССУАРЫ



MTP I Потенциометр



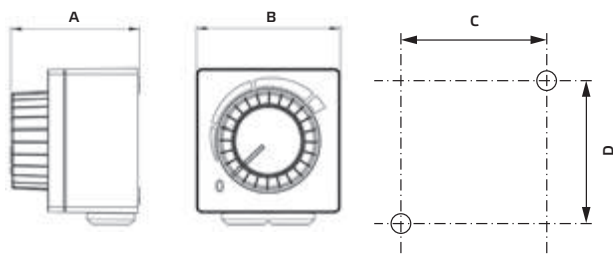
- Сопротивление 10 kΩ
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °C
- Переключающий контакт: 1A/250V AC - 2,5A/12V DC
- VDE
- Класс защиты IP 44

Тип	ID	EUR	A	B	C	D	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
MTP 20	128146	52,-	74	83	66,5	66,5	0,2

MTSE



MTS I 3-ступенчатый переключатель



- 3-ступенчатый переключатель MTS
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 50 °C
- VDE
- Класс защиты IP 44

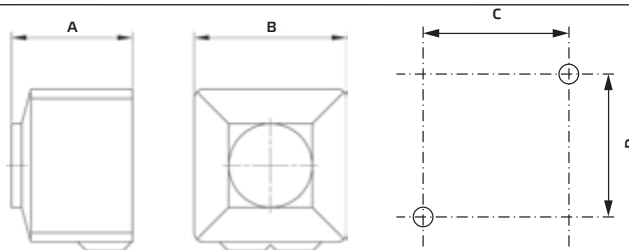
Тип	ID	EUR	A	B	C	D	Масса
			мм	мм	мм	мм	кг
MTS 10	128145	52,-	74	83	66,5	66,5	0,2

MTSO



MTY I Электронный регулятор

- Бесступенчатый
- 230 В пер. тока, 50 Гц
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- VDE
- Класс защиты IP 44

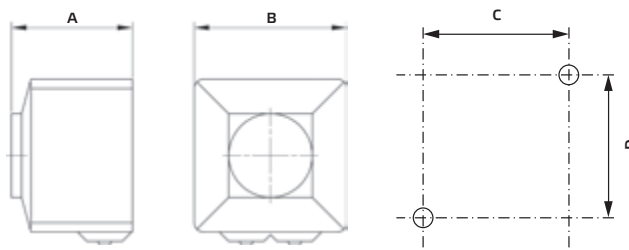


Тип	ID	EUR	I _{макс.} А	A	B	C	D	Масса	
				мм	мм	мм	мм	кг	
MYSE	MTY 1	103428	79,-	1,0	65	82	62	62	0,2
	MTY 2	103424	92,-	2,0	65	82	62	62	0,2



ETY I Электронный регулятор

- Бесступенчатый
- 230 В пер. тока, 50 Гц
- Установка поверхностная и заподлицо
- Максимальная температура окружающей среды 35 °С
- Класс защиты IP 44



Тип	ID	EUR	I _{макс.} А	Предохранитель	A	B	C	D	Масса	
				А	мм	мм	мм	мм	мм	кг
MYSE	ETY 15	115891	67,-	1,5	2,0	65	82	62	62	0,2
	ETY 25	115892	77,-	2,5	3,2	65	82	62	62	0,2

АКСЕССУАРЫ

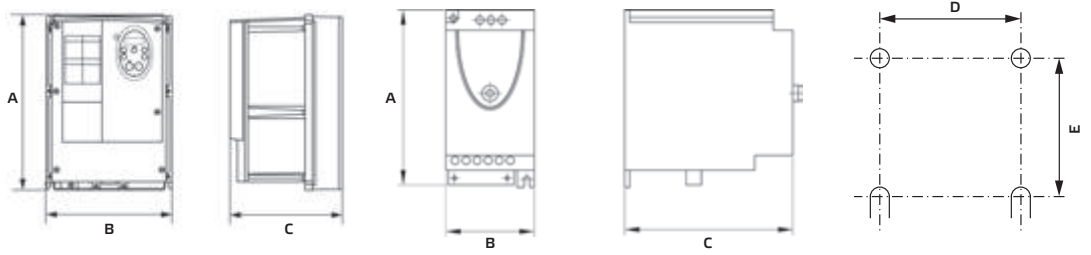


IP 55 Аналогичное изображение



IP 20/21 Аналогичное изображение

FU I Частотный преобразователь



- Сеть электроснабжения: 230 В, 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 230 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	EUR	P_{1N}	I_A	P_V	Класс защиты	t_U	A	B	C	D	E	Масса	
			Вт	А	Вт		°С	мм	мм	мм	мм	мм		кг
MISF	FU 075 01	113988	1050,-	750	4,8	60	IP 55	-10/+40	240	210	216	218	192	6,3
	FU 15 01	113989	1500,-	1500	8,0	90	IP 55	-10/+40	297	215	245	277	197	8,8
	FU 22 01	117547	1605,-	2200	11	123	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
MISF	FU 075 03	121260	420,-	750	4,2	44	IP 20	-10/+40	143	72	131	120	60	0,9
	FU 15 03	121261	625,-	1500	7,5	72	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,4
	FU 22 04	121262	695,-	2200	10,0	93	IP 20	-10/+40	142	105	156	120	93	1,5

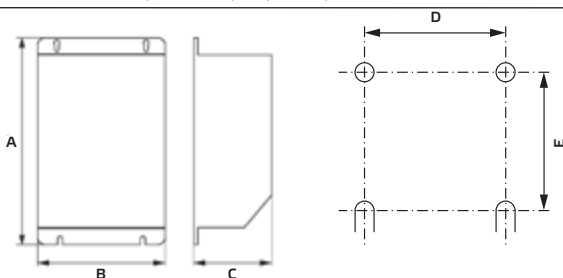
- Сеть электроснабжения 400 В 3~ 50/60 Гц
- Выходное напряжение 0 - 400 В 3~
- Бесступенчатый регулятор скорости
- Защита двигателя/преобразователя переменного тока
- Встроенный фильтр радиопомех/класс А
- Встроенный интерфейс Modbus
- Легкий запуск
- Диапазон температуры -10 °С ... +40 °С

Тип	ID	EUR	P_{1N}	I_A	P_V	Класс защиты	t_U	A	B	C	D	E	Масса	
			Вт	А	Вт		°С	мм	мм	мм	мм	мм		кг
MISF	FU 22 05	124682	1280,-	2200	5,5	79	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,3
	FU 30 03	121609	1360,-	3000	7,1	125	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,6
	FU 40 03	121607	1550,-	4000	9,5	150	IP 21	-10/+50	184	142	152	157	126	2,5
MISF	FU 22 03	118511	2130,-	2200	5,5	79	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
	FU 30 04	121610	2290,-	3000	7,1	125	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7
	FU 40 04	121608	2590,-	4000	9,5	150	IP 55	-10/+40	340	230	261	318	212	10,7

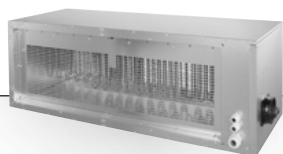


ECC I EC-Электронный регулятор

- Плавное регулирование скорости вращения
- Максимальная температура окружающей среды -10 °C - +40 °C
- IP 20

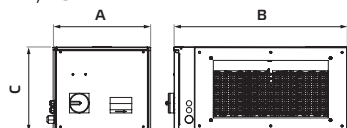


Тип	ID	EUR	I _A А	Сеть электроснабжения	A	B	C	D	E	Масса
					мм	мм	мм	мм	мм	кг
ECC 14 01	119697	1350,-	10,0	230 V 1~, 50/60 Hz	300	146	167	110	287	5,8
ECC 20 02	125030	1250,-	3,0	400 V 3~, 50/60 Hz	355	155	119	102	342	5,5
ECC 30 01	118880	1520,-	4,5	400 V 3~, 50/60 Hz	300	146	167	110	287	5,5
ECC 45 01	119698	1680,-	5,0	400 V 3~, 50/60 Hz	300	146	167	110	287	5,6



ENM I Модуль электрического нагревателя

- Постоянная регулировка температуры
- Автоматическое распознавание агрегата
- Может эксплуатироваться только совместно со встроенной системой регулировки вентиляционной установки
- 3 Ступени мощности: 9, 18 и 27 кВт

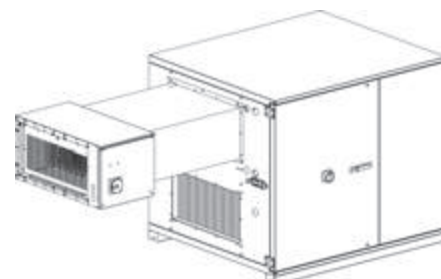
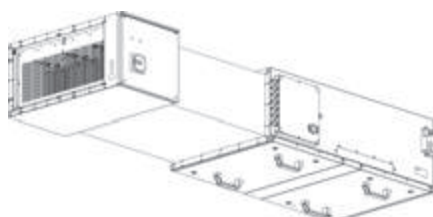


Тип	ID	EUR	U	f	I _{макс.}	Q	A	B	C	Масса
			В	Гц	А	кВт	мм	мм	мм	кг
ENM 5025 R09 01	121419	1440,-	400V 3~N	50	14	9	424	754	367	20,0
ENM 5025 L09 01	121420	1440,-	400V 3~N	50	14	9	424	754	367	20,0
ENM 5025 R18 01	121421	1540,-	400V 3~N	50	27	18	424	754	367	21,5
ENM 5025 L18 01	121422	1540,-	400V 3~N	50	27	18	424	754	367	21,5
ENM 6030 R09 01	121427	1440,-	400V 3~N	50	14	9	400	754	367	20,0
ENM 6030 L09 01	121428	1440,-	400V 3~N	50	14	9	400	754	367	20,0
ENM 6030 R18 01	121429	1540,-	400V 3~N	50	27	18	400	754	367	21,5
ENM 6030 L18 01	121430	1540,-	400V 3~N	50	27	18	400	754	367	21,5
ENM 6030 R27 01	121431	1600,-	400V 3~N	50	40	27	400	754	367	23,0
ENM 6030 L27 01	121432	1600,-	400V 3~N	50	40	27	400	754	367	23,0

Соединение к ETA

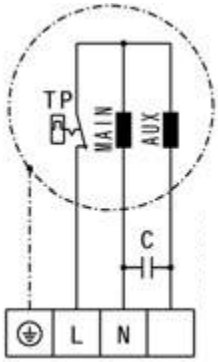
Соединение к SLIGHTLINE

Соединение к ROTOLINE

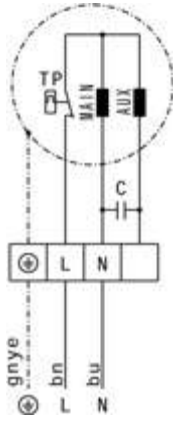


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

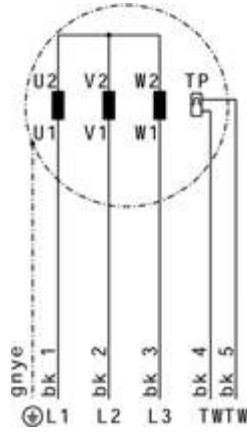
116403



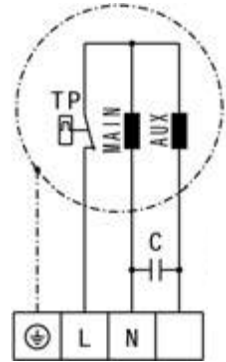
116450



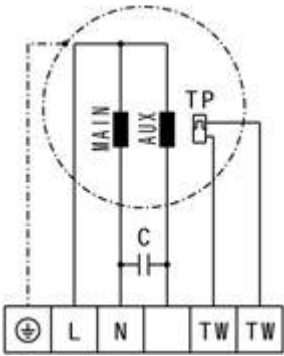
116460



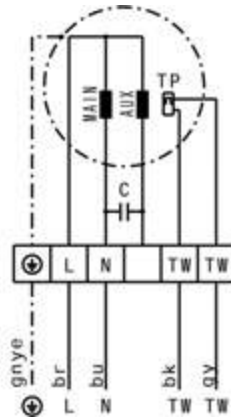
116471



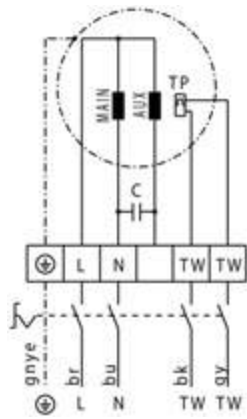
116495



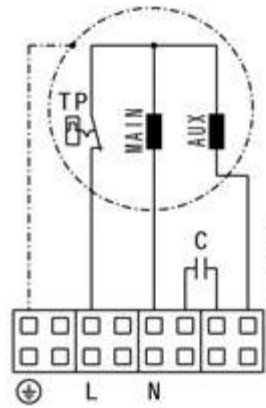
116504



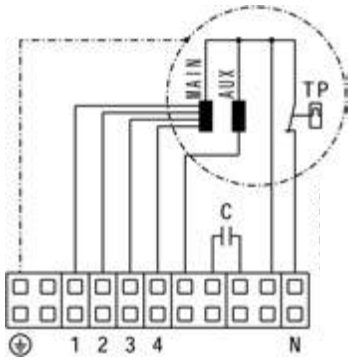
116506



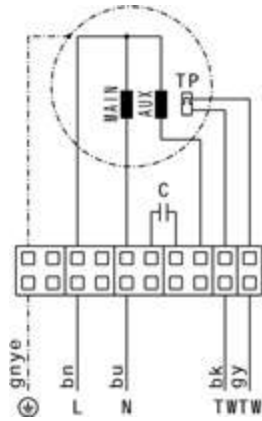
116985



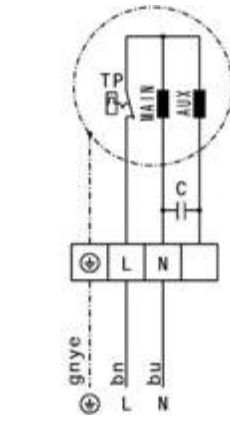
117002



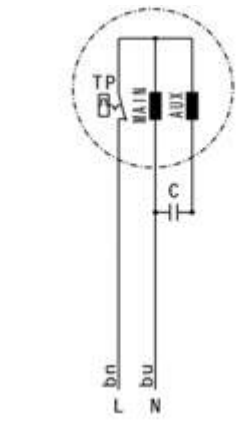
117007



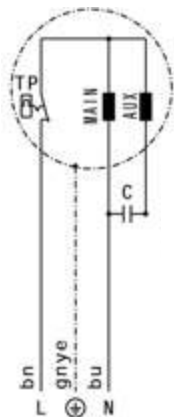
118050



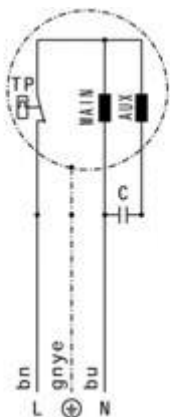
118622



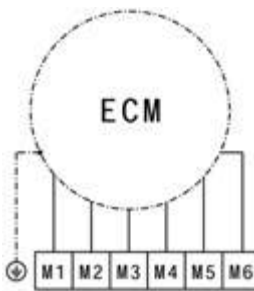
118787



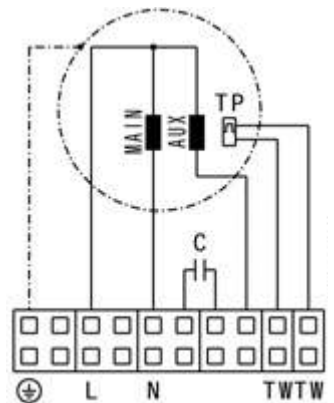
118792



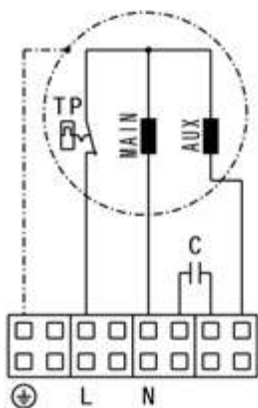
119339



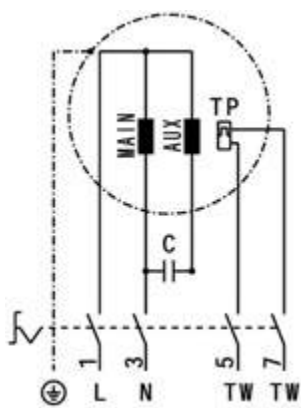
120750



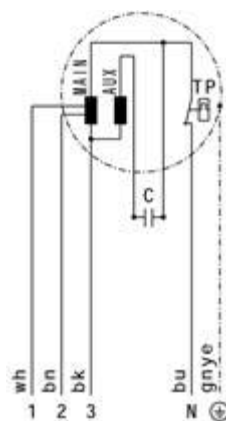
120751



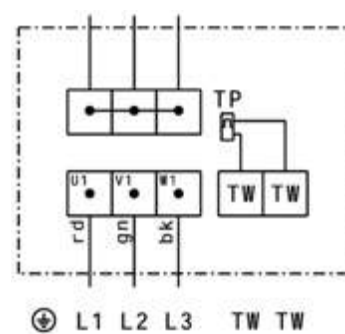
121998



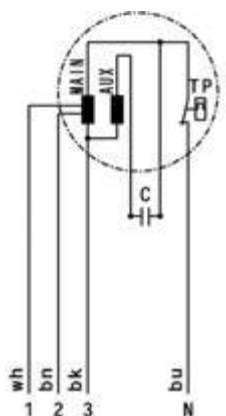
122036



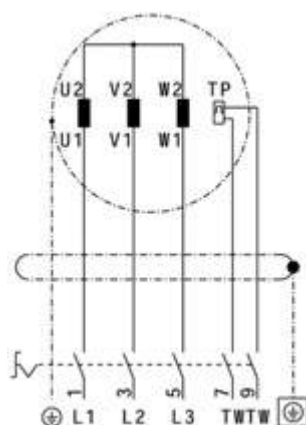
122307



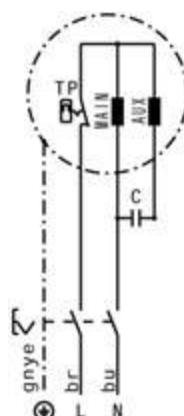
122478



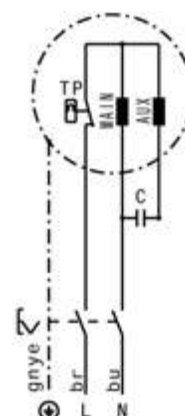
123168



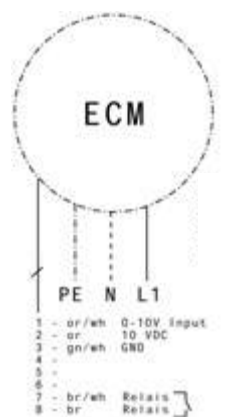
124454



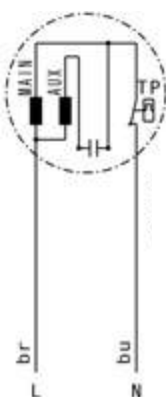
124461



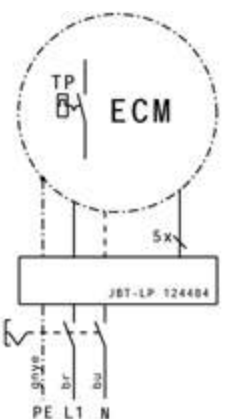
124782



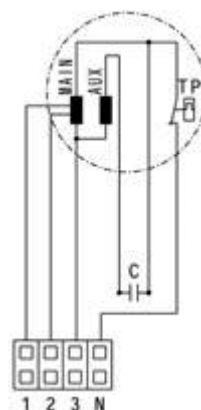
124853



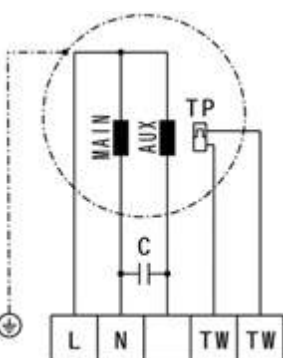
125223



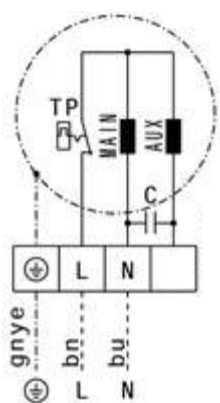
126783



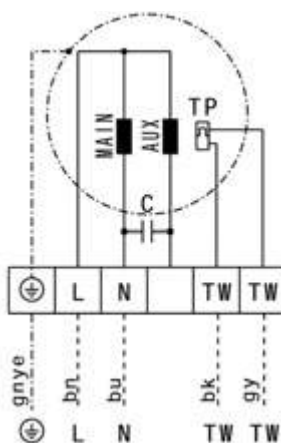
127639



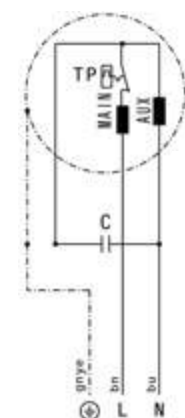
127818



127819

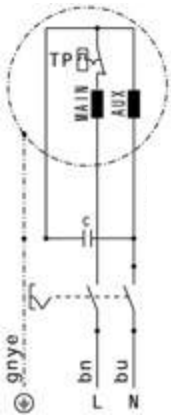


128554

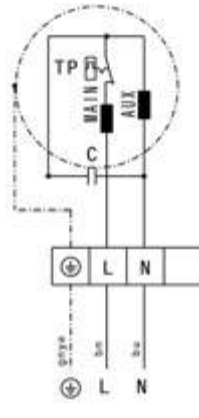


МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ

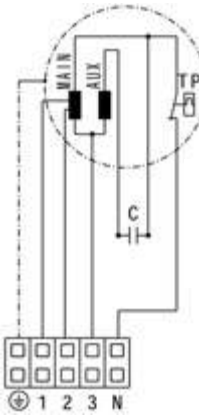
128555



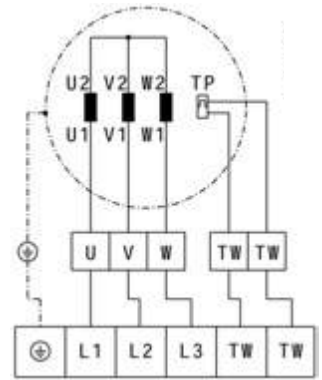
128556



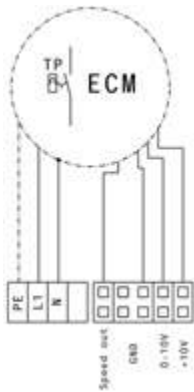
129292



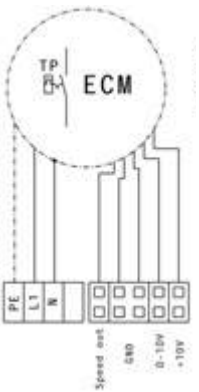
130083



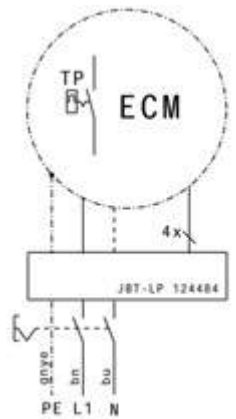
130302



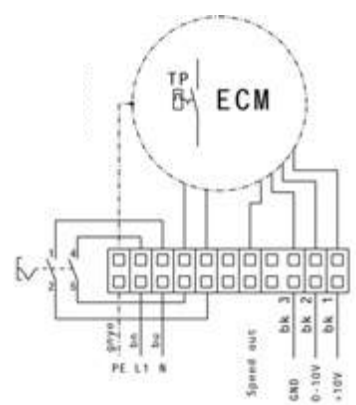
130303



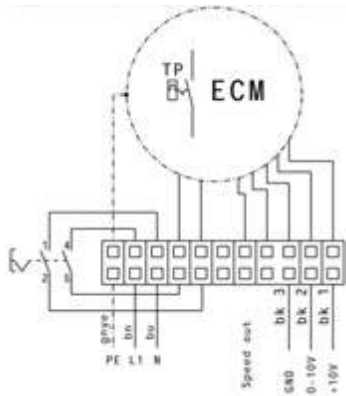
130426



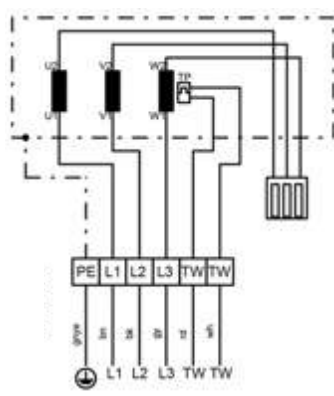
130881



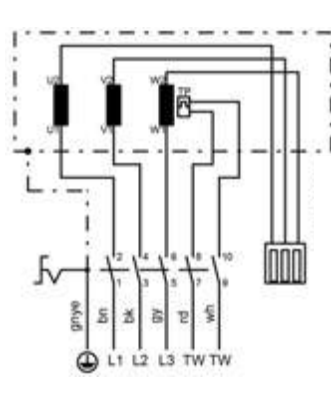
130882



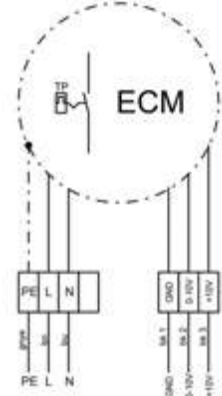
131877



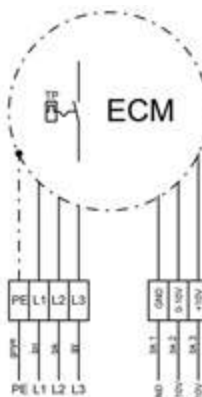
131886



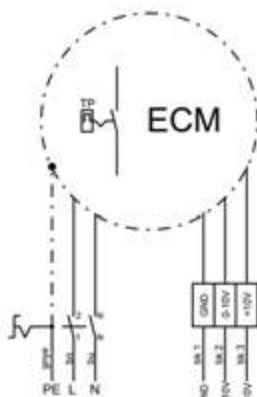
131908



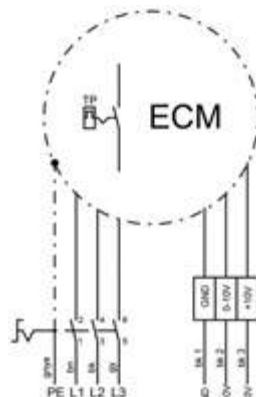
131909



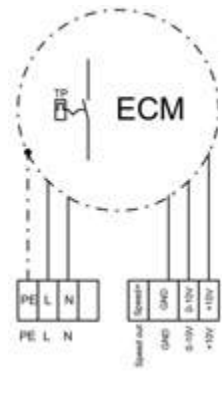
131918



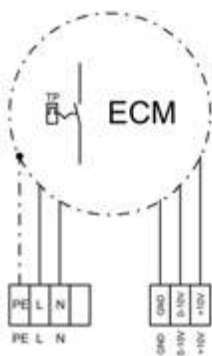
131919



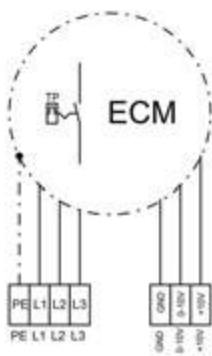
132058



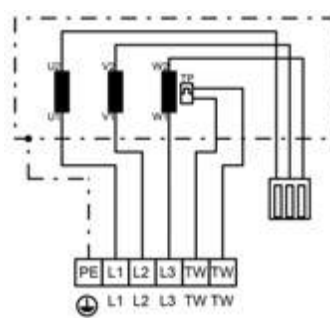
132082



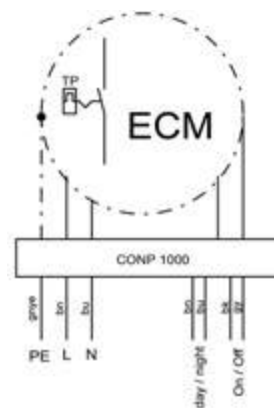
132083



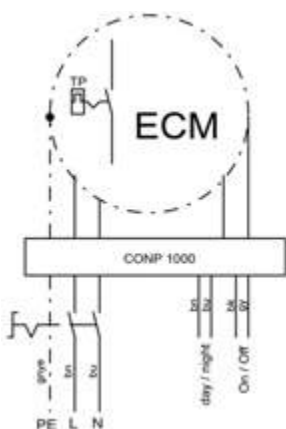
132095



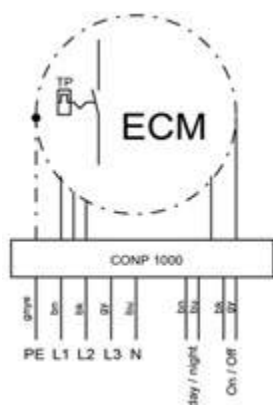
133374



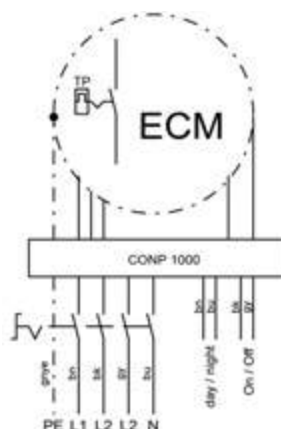
133375



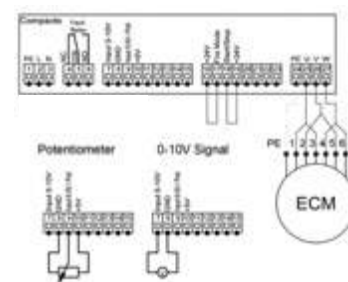
133380



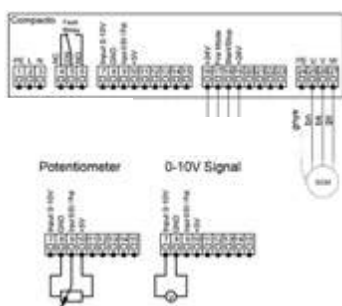
133381



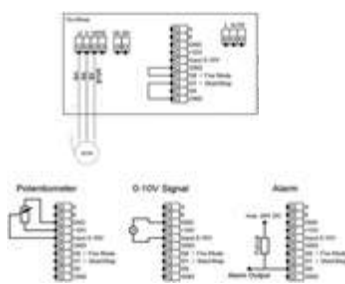
136584



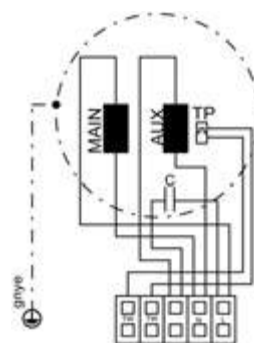
136831



136832



137115



I. General Terms and Conditions

1. The mutual written statements are the decisive factors concerning the volume of the deliveries or services (hereinafter: deliveries). The general terms and conditions of the purchaser apply only if the supplier or provider (hereinafter: supplier) has explicitly confirmed these terms and conditions in writing. This confirmation applies only to this business transaction. As before, our general terms and conditions shall apply to all further transactions.

2. The supplier shall retain his offers, part lists, drawings and other documents (hereinafter: documents) as part of his unrestricted property and proprietary patent rights. The documents shall be made accessible to third parties only if the supplier has given his prior consent in writing. When the contract is no longer awarded to the supplier, these documents shall be promptly returned to the supplier.

II. Prices and Payment Conditions

1. So long as nothing else arises from the confirmation of the order/contract, our prices shall be calculated factory-direct, including packaging. Special packaging will be charged at cost, plus the appropriate applicable sales tax. The purchaser shall be invoiced for any subsequent taxes or fees, which concern the goods or the shipment of the goods. Prices are fixed for three month from date of offer if nothing different is mentioned in the offer

2. Payments are to be made directly to the appointed paying agent of the supplier.

3. If the supplier has taken over the assembly or installation and if there are no other agreements, then the purchaser shall assume, in addition to the agreed compensation, all additional expenses, such as: the travel expenses, and transportation expenses of hand tools and the personal baggage, as well as the releases.

4. The purchaser only has the right to offset when his counterclaims are legally declared indisputable or if they have been approved by us. If the purchaser is a business owner and acts as such, then the purchaser can only exercise his right to withhold or refuse service when the counterclaims are based on the same contractual relationship.

5. If we are obligated to supply advance deliveries, and if after the contract has been signed, we are aware of circumstances, which have jeopardized our payment claim because of the inadequate service capabilities of the purchaser, we have the choice of demanding guarantees within a reasonable amount of time or demanding payment at delivery. If the purchaser does not comply with these demands, we are then legally entitled to the right to withdraw from this contract.

III. Cancellation Charges

1. If the purchaser withdraws unjustifiably from a given contract, we have the opportunity to demand a claim for any actual damages. We can also demand 30 % of the lost profit and the price for those costs that arose during the processing of this contract. The purchaser reserves the right to prove lesser damage.

IV. Reservation of Title

1. The products delivered (reserved goods) remain the property of the supplier until all the requirements of the purchaser have been fulfilled.

2. The purchaser is forbidden from pledging the reserved goods as collateral or transferring them as a guarantee for the duration of the reservation of title. The resale may only be done by resellers via standard transactions and is only permitted under the condition that the reseller receives payment from his customer or if the reseller makes the reservation that the property passes to the customer only when the customer has satisfied his payment obligations.

3. a) If and when the purchaser resells the reserved goods, he also transfers his future claims from the resale to his customer with all ancillary rights (including any balance claims as guarantees), to the supplier, without subsequently needing to explicitly state so. If any one of the reserved goods is resold together with other products, but no unit price has been set for the reserved goods, the purchaser shall, as a priority, pay the supplier first the amount equivalent to the price of the reserved goods, as invoiced by the supplier.

b) When a legitimate claim against a customer is made credible, the purchaser shall provide the necessary information to the supplier concerning the fulfillment of his claims against this customer. He shall also deliver the necessary documents.

c) If there is no revocation, the purchaser is authorized to possess the transferred claim regarding the resale. The supplier is authorized to revoke the right to claim of the purchaser, if an important reason exists, particularly with respect to the following: late payment, the start of insolvency proceedings, bill/note protest, or if well-founded

leads point to over-indebtedness or anticipated insolvency of the purchaser. Furthermore, after previous warnings, the supplier can disclose the guarantee transfers within an appropriate period of time. The supplier can also utilize the transferred claims and demand that the purchaser disclose the guarantee transfers to the customer.

4. a) The purchaser is allowed to process the reserved goods and to mix or combine them with other products. The processing, mixing or combining of the goods (hereinafter: processing) is done for the supplier. The purchaser stores the new product for the supplier with the due diligence of a respectable trader. The new products shall be considered reserved goods.

b) If and when the product is processed together with another product that does not belong to the supplier, then the supplier is entitled to joint ownership equal to the percentage of the total value which can be attributed to the processed, mixed or combined (hereinafter: processed) reserved goods in relation to the other processed goods at the point in time when the goods were processed. If the purchaser acquires sole ownership of the new product, the supplier and the purchaser both agree that the purchaser allows the supplier joint ownership of the new product equal to the percentage of the processed reserved good in relation to the other processed goods at the point in time when the goods were processed.

c) If the new product is sold, the purchaser thereby transfers his claims against the customer concerning the resale with all ancillary rights to the supplier as a guarantee, without subsequently needing to explicitly state so. The transfer is valid only for the actual amount of the contract. This value corresponds to the value that the supplier has placed in the invoice concerning those reserved goods which have been processed. It is paramount that the claim portions transferred to the supplier be fulfilled first. No. 3.c) applies to the forfeiture authorization as well as to the conditions of its revocation.

d) If the purchaser combines the reserved good with land or movable products, he also transfers (without needing to explicitly state so) his claim that existed as compensation for the combination. When he transfers his claim, he also transfers to the supplier all ancillary rights concerning the amount of value of the reserved goods in relation to the other goods at the time they were combined, as a guarantee.

5. The purchaser shall immediately notify the supplier with respect to: distraints, seizures, court orders or other third party interventions.

6. If there is a breach of duty on the part of the purchaser, particularly with respect to default of payment, then the supplier has the right to withdraw from the contract and demand his goods, if the purchaser has not complied with the appropriately specified payment terms within the set time limit. German Civil Law on the fact that there is no need to set time limits still applies. The purchaser is obligated to return the goods.

V. Supply and Default Time Limits

1. If the purchaser wants the supplier to comply with the time limits concerning the supply deliveries, he will have to make sure that the supplier receives all documents, necessary authorization and clearances on time, especially with respect to drawings. The purchaser also needs to comply with the agreed payment terms and other obligations. If these requirements are not fulfilled in a timely manner, the time limits are to be extended accordingly; however, this is not applicable if the supplier has caused the delay. So long as nothing else is agreed upon or nothing else arises from the contract, the delivery time that we specify is always nonbinding. Incomplete and over deliveries, in so far as they are not considered unreasonable by the purchaser, are permissible without prior notice. The valid delivery time for supply factory-direct is that time which complies with the written notification of supply readiness.

2. Delays in delivery that are the result of an act of God or unforeseen circumstances, which are beyond our control, such as: operational disturbances, strikes, lockouts, raw material procurement difficulties, official directives, etc. shall not be considered in default. The agreed upon delivery time limit shall be extended for the duration of the disturbance. If the supplier defaults, the purchaser has to grant an adequate grace period. If this time limit passes as well, the purchaser can, so long as he is able to prove that this has caused him to suffer damage, demand restitution in the amount of 0.5 % for each week, however not more than 5 % of the price corresponding to that part of the delivery which is in default and has not been available for use.

3. With respect to each case of default delivery, the purchaser may not make any claims for damages concerning default deliveries or make any claims for damages instead of accepting delivery if the damage claims cross the boundaries mentioned in No.2. This is also the case when the time limit set for the supplier to deliver the good has expired.

VI. Delivery, Shipment and Transfer of Risk, Receipt

1. The transfer of risk to the purchaser also applies to deliveries which are sent with freight paid:

a) With respect to deliveries which are not installed or assembled, the transfer of risk occurs when they are delivered to the place of shipment or when they are picked up. If the purchaser desires, the deliveries can be insured against transportation risks. However, the supplier must pay for this insurance.

b) With respect to deliveries which are to be installed or assembled, the transfer of risk occurs on the day it is received at the final destination, and after the testing facility has proven it to be in good working condition.

2. If there is a delay in shipment, delivery, initiation, installation, assembly, testing, or transfer to the final destination, for which the purchaser is responsible, the risk is transferred to the purchaser. The risk is also transferred to the purchaser if and when other such reasons cause the purchaser to be in default of acceptance.

3. The purchaser may not refuse receipt of the deliveries if defects are negligible. The purchaser may not return the product unless he has given us prior written notification and received our written consent.

VII. Material Defects

1. If the purchaser is a business person who acts as such and wants to make any warranty claims for material defects, he must have examined the good upon delivery. He must notify us concerning potential visible defects immediately upon his examination and he must also notify us as to non-visible defects immediately after he has discovered them. These notifications must be in writing and include specific details concerning the defects discovered. (§ 377 HGB [German Commercial Code]). If the purchaser is not a business person acting as such, he will have to notify us of his complaint concerning those obvious defects in writing within 14 days after he has discovered them.

2. The purchaser cannot make any defect claims, if the condition of the goods is negligibly different or if there are any negligible restrictions on its usability. If the purchaser has ordered any special models, varying products or goods not available from stock, he will have to tolerate potential changes in quantity of +/- 10 % due to production limitations.

3. We will choose whether we wish to make subsequent improvements to those goods which display material defects free of charge within the statute of limitation, or whether we wish to deliver or provide them anew. However, we will only do this if the defect was incurred before the transfer of risk occurred.

4. In the case of defect notifications, the purchaser shall only withhold the amount of payment appropriate for the defects which have occurred. The purchaser may only withhold this amount of payment, if the conditions mentioned in Number II. 4 are met.

5. If the purchaser incorrectly lodges a complaint and notifies us that we are accountable for defects which we are not accountable for, we shall have the right to charge him for any appropriate material and those financial expenses that were incurred in the removal or examination of the defect.

6. The purchaser does not have the right to claim reimbursement for any expenses, such as: transportation costs, toll fees, staff and material expenses that were incurred when a new replacement for the defective good was delivered if we have to deliver the good to a location other than the original place of delivery, unless otherwise agreed in a contract. We shall have the right to charge the purchaser for any of these additional expenses.

7. Material defect claims by commercial businesses expire 24 months after the transfer of risk. If a defect requires us to redeliver a good, the statute of limitation is interrupted while the good is being redelivered, but it will not be reinitiated.

8. Before the purchaser can make any other claims or claim any other rights (withdrawal, price reductions, damage claims, and reimbursement for expenses), we shall first have the opportunity to repair or replace the faulty goods within an appropriate time limit, if we have not provided any other guarantees. For defect damage claims, see number VIII. The purchaser may not assert any other defect claims or claim any other defect rights against us or our vicarious agents.

9. The purchaser shall pay the transportation costs and the risk is transferred at the moment of transportation.

VIII. Defect Damage Claims and Liability for Miscellaneous Reasons

1. The purchaser may not claim for damages that were incurred while we were supplying services owed the purchaser, unless we are guilty of intentionally causing the damage by breaching our duty through wanton or grave negligence. The purchaser may

not claim for subsequent harm caused by a defect, particularly with respect to missed profits which resulted from the defect, so long as the defect is only the result of slight negligence on our part or if it occurred through no fault of our own. The limitation of liability is valid also for the purchaser's claim for expenses which resulted from the defect.

IX. Guarantee and Property Rights

1. Our goods comply with the basic safety requirements of the EC Machinery Directive and with state of the art technology. Repair and maintenance is to be conducted solely by qualified personnel. If changes are made without our consent concerning the goods delivered, the manufacturer's declaration of conformity becomes invalid and the persons making such unauthorized changes become the manufacturer for the purposes of the EC Machinery Directive.

2. We are not liable for any deliveries made to areas that are outside the Federal Republic of Germany, in the event that third party rights are damaged by our products.

X. Place of Jurisdiction and Applicable Law

1. If the purchaser is a business person who acts as such, the registered office of Ruck Ventilatoren GmbH shall be considered the sole place of jurisdiction for all direct or indirect disputes which arise from the contractual relationship. However, the supplier is also entitled to take legal action against the purchaser at his registered offices.

2. The privity that correlates to this contract is in accordance with German Substantive Law with the express exclusion of the UN Convention on Contracts for the International Sale of Goods (CISG).

XI. Binding Nature of the Contract

1. This contract, in its entirety, remains binding even if individual terms and provisions become null and void. The same applies if a loophole is found in the contract. An appropriate provision shall replace the loophole or the term or provision that has become null and void. This provision shall be the next best alternative, in terms of both parties' interests and in terms of its intent and purpose.

ruck Ventilatoren GmbH

Max-Planck-Str. 5
D-97944 Boxberg

Тел. +49 (0)7930 9211-300
Факс +49 (0)7930 9211-166

www.ruck.eu
info@ruck.eu