

DVV 1000D6-XM/120°C

Артикул **95376**

Цена: 8001,00 EUR

Document type: **Технический паспорт**
 Дата создания: **2018-05-25**
 Кем создан: **Systemair Онлайн Каталог**

Описание

- Электродвигатель вынесен из потока перемещаемого воздуха
- Вертикальный выброс воздуха при температуре перемещаемой среды до 120°C
- Подходят для использования на морском побережье
- Широкий ассортимент принадлежностей
- Энергоэффективный односкоростной двигатель класса IE2. В двухскоростном вентиляторе - двигатель IE1
- Встроенный термистор (PTC)
- Боковое присоединение аксессуаров согласно EUROVENT

Рекомендации по применению: Модификации вентиляторов DVV (120°C) предназначены для удаления высокотемпературного вытяжного воздуха, например, из кухонных помещений.

Конструкция: Корпус вентилятора имеет восьмиугольную форму и выполнен из алюминия, рама основания - из оцинкованной стали. DVV оборудованы электродвигателем, вынесенным из потока перемещаемого воздуха и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Рабочее колесо моделей, предназначенных для эксплуатации при 120°C, выполнено из оцинкованной стали.

Двигатель: Энергоэффективный двигатель расположен в герметичном теплоизолированном отсеке, вне воздушного потока. Охлаждение осуществляется свежим воздухом через дополнительный воздуховод. Двигатель имеет встроенный термистор (PTC) с выводами на внешнее устройство защиты от перегрева. Защита двигателя требует подключения клиентом самостоятельно. Сервисный выключатель находится на охлаждающем воздуховоде. Для регулирования скорости в односкоростных вентиляторах применяется преобразователь частоты с синус-фильтром (либо с du/dt-фильтром), в соответствии с инструкцией. Может потребоваться дополнительная EMC-защита (доступна по запросу).

ВНИМАНИЕ: используйте принадлежности соответствующих типоразмеров для новых вентиляторов DVV/120 XS и XL (подсоединение в соответствии с EUROVENT)



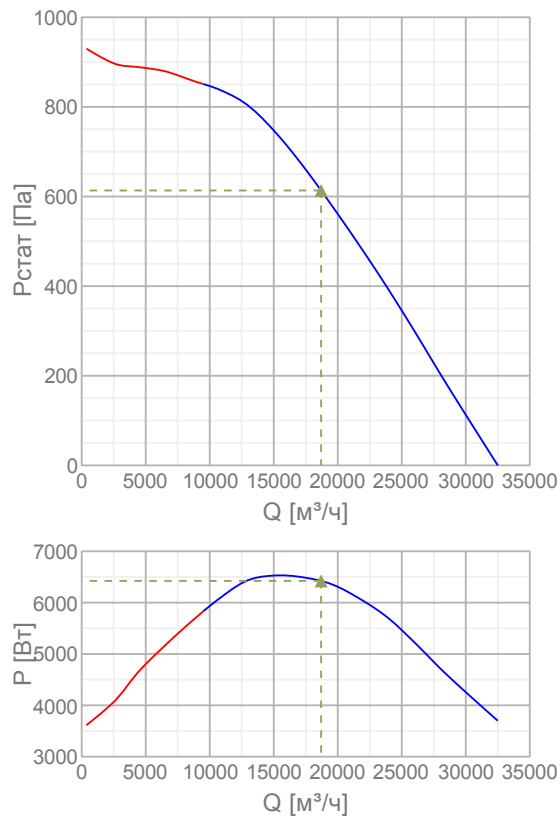
Технические данные

Номинальные параметры		
Напряжение	400	В
Частота	50	Гц
Фазность	3	~
Входная мощность (P1)	6530	Вт
Ток	12,8	А
Макс. расход воздуха	32500	м³/ч
Частота вращения	980	1/мин
Вес	366	кг
Подключение двигателя	D	
Номинальная мощность на валу (P2)	7500	Вт
Пусковой ток	103	А
Пусковой ток (пуск Y-D)	35	А
Температурные параметры		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	120	°C

Акустические параметры	
Уровень звукового давления на расстоянии 4м (свободный объем)	73 дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10м (свободный объем)	65 дБ(А)
Защита / Классификация	
Класс изоляции	F
Класс защиты двигателя	IP55
ErP	
ErP ready	ErP 2016

Характеристики

Диаграммы



Макс. эффективность

Гидравлические данные	
▲ Рабочий расход	18700 м³/ч
▲ Рабочее статическое давление	613 Па
▲ Мощность	6423 Вт
Скорость	979 1/мин
Ток	12,7 А
SFP	1,24 кВт/м³/с
Напряжение	400 В

Размеры

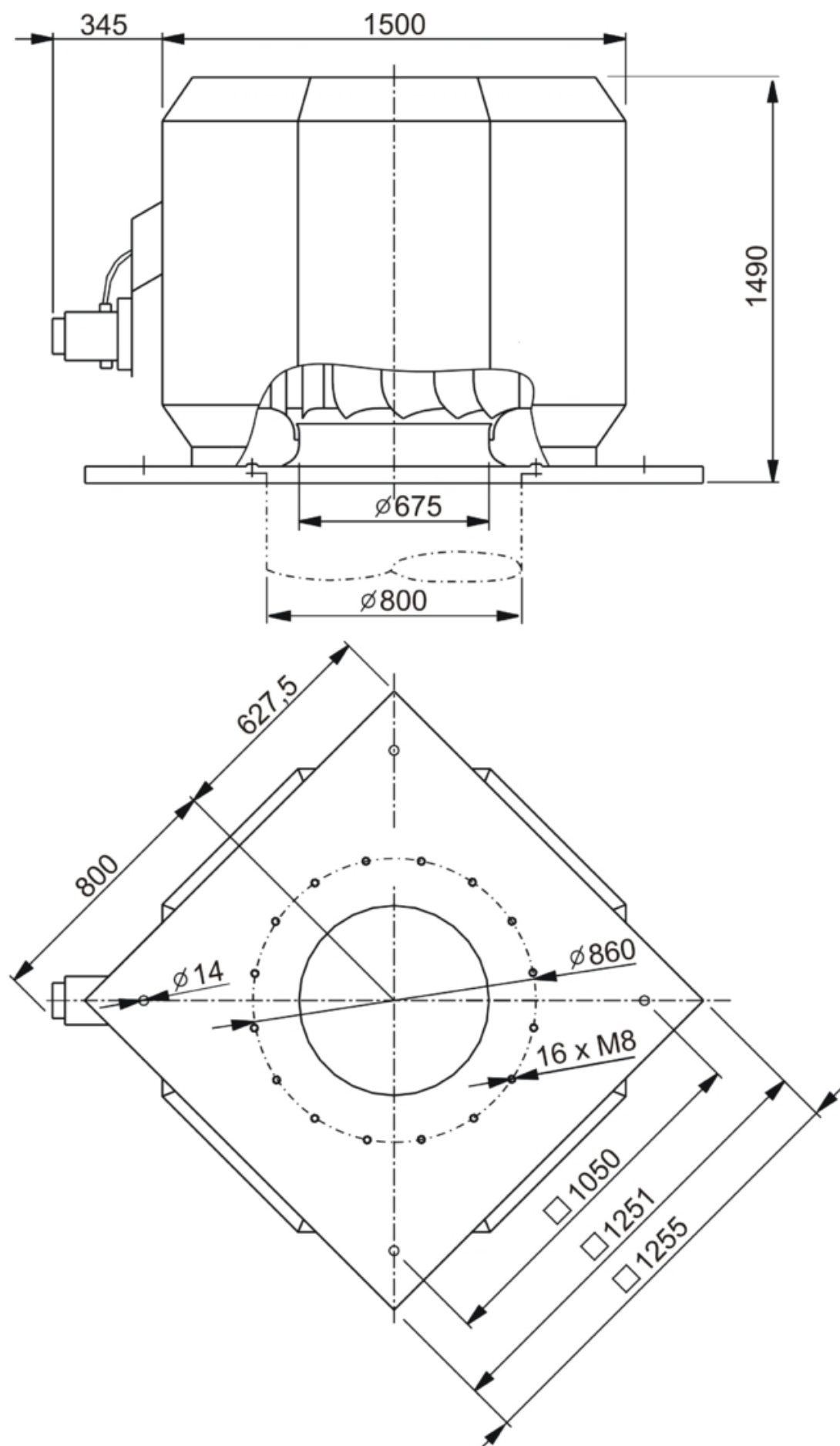
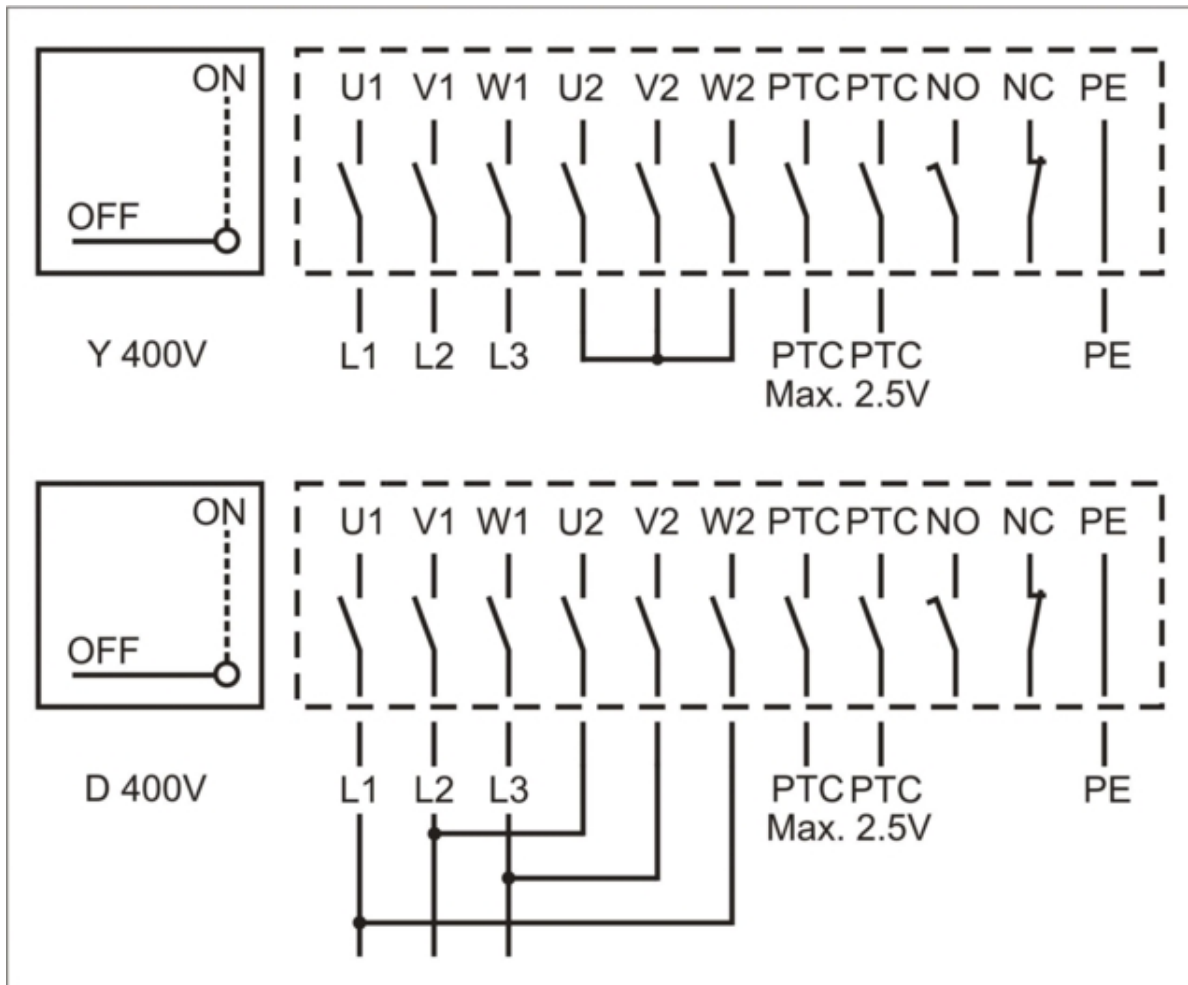


Схема подключения



Lock the service switch in position ON to prevent unintended switch OFF!

Lock is not in scope of fan.

Upper connection: starting in star (not for continuous operation!)

Lower connection: operation in delta

Принадлежности

Электрические принадлежности

[U-EK230E EX Motorprotec. \(30199\)](#)

[FXDM14AM Frequency inv. IP54 \(31389\)](#)

Принадлежности

[VKG/F 800-1000 shutter \(95133\)](#)

[ASSG/F 800-1000 Flex. connect. \(95214\)](#)

[ASG/F 800-1000 inflow box \(95215\)](#)

[ASFV G800-1000 flange \(95219\)](#)

[SSG 800-1000 socket silencer \(95338\)](#)

Документация



IMO_DVV_en_13_02_2017_Am_10_05_2017.pdf (2,23MB)



DVV_4g_1000_F6_00.dxf (802,15kB)



DVV_F_DVV_120_E8302_31_08_15.pdf (3,21MB)

Шумовые характеристики

		Mid-frequency band, Hz								
1000D6-XM	Hz	Tα	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
LwA Inlet	dB(A)	92	75	81	83	87	85	85	80	69
LwA Surrounding	dB(A)	95	78	84	86	90	88	88	83	72

Measuring point: qv = 4,8 m3/s, ps = 660 Pa

Specification text

Roof fan, vertical blowing. The DVV-XS...XP/120 radial fans are intended for the normal daily ventilation, temperature of air up to 120°C. The base frame with inlet cone is made of hot-dip galvanized steel sheet. The outer octagonal casing from seawater-resistant aluminium. Bird protection grill inside casing. The air stream is carried out through annular space between the casing and the motor housing. The fan has a backward curved radial impeller made of steel and galvanized. With hub and secured bolted joint directly assembled on the motor shaft. Dynamically balanced according to ISO 1940 T1 quality class G6,3. Driven by an IEC IE2 high efficiency motor, single speed. PTC thermal protection serial built-in electric motor. Cooling of the motor with ambient air through an air duct in underpressure system. The motor protection is provided by customers. Connection the fan to the mains in service switch outside on the casing. For speed control use combination of frequency inverter and appropriate filter to motor side (sine or du/dt), respectively observe instructions. EMC protection (for frequency control, if needed) on request, serial not EMC protected cables, cable glands and service switches are used. Flange connection according to EUROVENT. An additional sound attenuator HSDV (preferable factory mounted) is available as accessory (the marking of the fan with silencer is DVVI).