

DVV 1000D6-12-XL/120°C

Артикул **95374**

Version: 12-полюс.
Цена: 11018,00 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 воздухопровод. 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)	1636	Вт
Ток	5,8	А
Макс. расход воздуха	22500	м³/ч
Частота вращения	488	1/мин
Вес	416	кг
Подключение двигателя	Y	
Номинальная мощность на валу (P2)	2400	Вт
Пусковой ток	23	А
Температурные параметры		
Максимальная температура перемещаемого воздуха	120	°C

Акустические параметры

Уровень звукового давления на расстоянии 4м (свободный объем)	61	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10м (свободный объем)	52	дБ(А)

Защита / Классификация

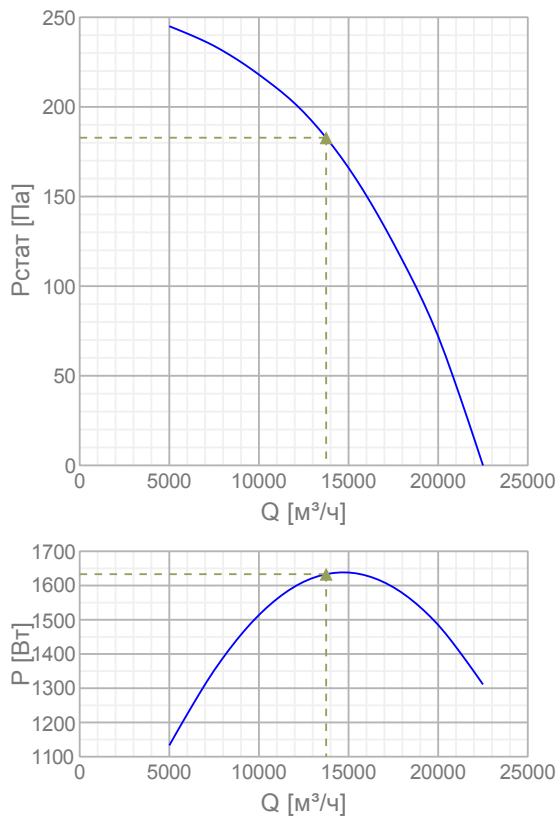
Класс изоляции	F
Класс защиты двигателя	IP55

ErP

ErP ready	ErP 2016
-----------	----------

Характеристики

Диаграммы



Макс. эффективность

Гидравлические данные

▲ Рабочий расход	13750	м³/ч
▲ Рабочее статическое давление	183	Па
▲ Мощность	1633	Вт
Скорость	488	1/мин
Ток	5,81	А
SFP	0,428	кВт/м³/с
Напряжение	400	В

Размеры

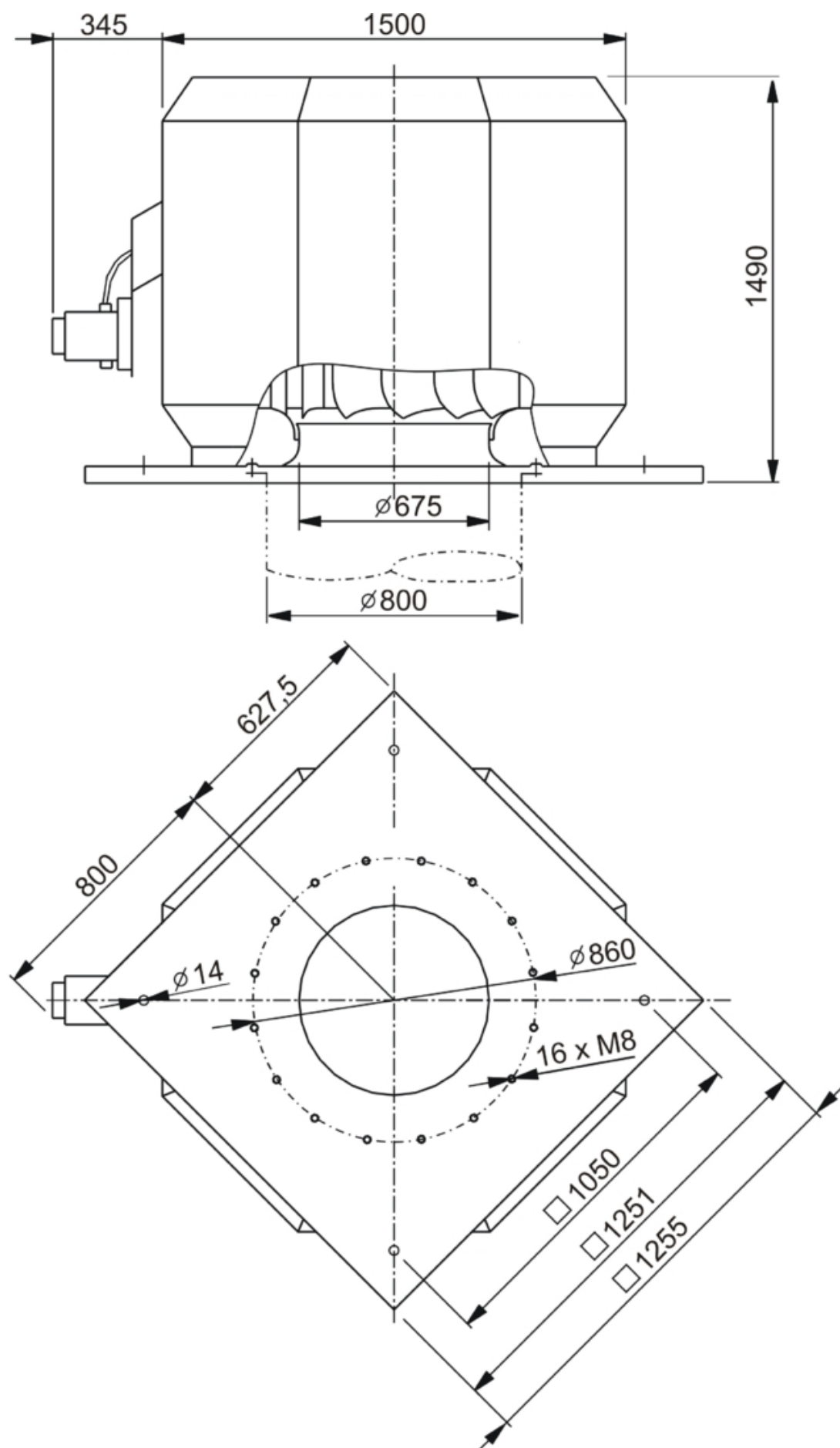
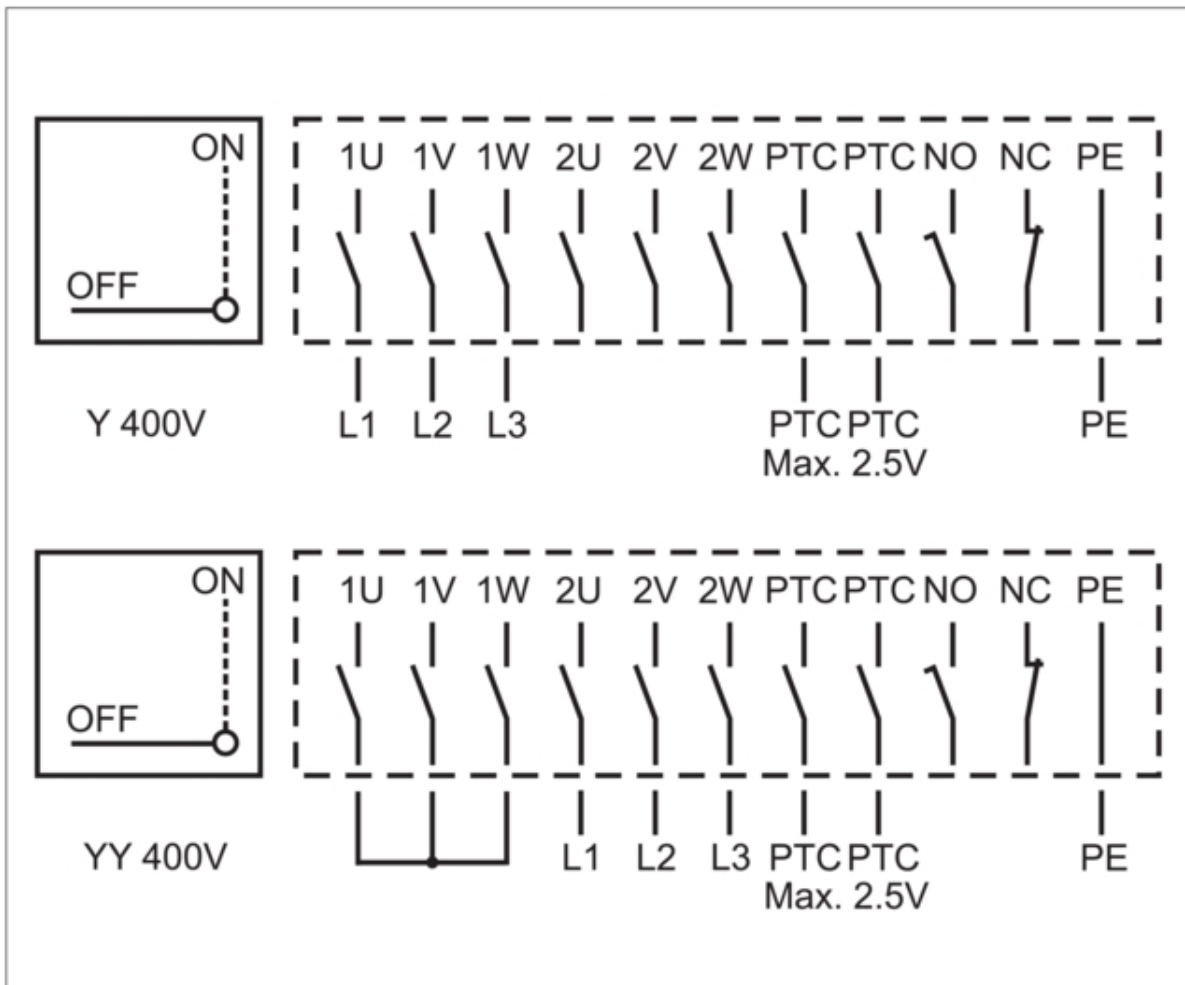


Схема подключения



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

Lock is not in scope of fan.

Upper connection: low speed

Lower connection: high speed

Принадлежности

Электрические принадлежности

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

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									
1000D12-XL	Hz	Tα	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LwA Inlet	dB(A)	79	61	67	70	74	71	71	66	55	
LwA Surrounding	dB(A)	81	63	69	72	76	73	73	68	57	

Measuring point: qv = 5,36 m3/s, ps = 85 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 plate 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 galvanized steel. 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 two-speed IE1 motor, separate windings (4-6, 6-8), respectively Dahlander (4-8, 6-12). 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 accessorie (the marking of the fan with silencer is DVVI).