



## Systemair DVV 1000D6-8-XL/120°C

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 95346  
Виробник: Friso  
Код товару: DVV

від 0 грн.

### Опис

- Motor outside of the air stream
- Vertical exhaust of media up to 120°C permanently
- Suitable for coastal applications
- Wide range of accessories
- IE3 high efficiency motor (single speed) respectively two speed IE1 motor inside
- PTC thermal protection serial built-in motor
- Sucking side connection acc. EUROVENT
- Sound attenuator available as accessories HSDV (preferable factory mounted, the marking of the fan with silencer is DVVI)

Octagonal casing is manufactured from seawater resistant aluminium. The base frame consists of hot-dip galvanised steel. Impeller with backward-curved blades is manufactured from steel and galvanised. For C4 (and up) corrosion category additional surface protection of exposed parts is recommended.

Motor cooling with fresh air via air duct. The motor protection is provided by customers. Service switch serial on cooling duct. For speed control of single speed motors use combination of frequency inverter and appropriate filter to motor side (sine or du/dt), respectively observe instructions. At frequency controlled units additional EMC protection could be needed (see also items with EMC protection - marked EMC, other are available on request).

### Документація

- [DVV\\_4g\\_1000\\_F6\\_00.dxf\(802.15 KB\)](#)
- [DVV\\_4g\\_1000\\_F6\\_00.dxf\(802.15 KB\)](#)
- [DVV\\_4g\\_1000\\_F6\\_00.dxf\(802.15 KB\)](#)
- [DVV\\_4g\\_1000\\_F6\\_00.dxf\(802.15 KB\)](#)
- [DVV\\_F\\_DVV\\_120\\_E8302\\_31\\_08\\_15.pdf\(3.21 MB\)](#)
- [DVV\\_F\\_DVV\\_120\\_E8302\\_31\\_08\\_15.pdf\(3.21 MB\)](#)
- [DVV\\_F\\_DVV\\_120\\_E8302\\_31\\_08\\_15.pdf\(3.21 MB\)](#)
- [DVV\\_F\\_DVV\\_120\\_E8302\\_31\\_08\\_15.pdf\(3.21 MB\)](#)
- [IMO\\_DVV\(3 MB\)](#)
- [IMO\\_DVV\(3 MB\)](#)
- [IMO\\_DVV\(3 MB\)](#)
- [IMO\\_DVV\(3 MB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair DVV 800D6-XL/120 IE3 EMC](#)
- [Systemair DVV 1000D4-6-XP/120°C](#)
- [Systemair DVV 560D4-6-XL/120°C](#)
- [Systemair DVV 1000D4-8-XM/120°C](#)
- [Systemair DVV 630D4-6-XL/120°C](#)
- [Systemair DVV 800D4-XS/120°C IE3 EMC](#)
- [Systemair DVV 1000D6-XL/120°C IE3 EMC](#)
- [Systemair DVV 800D4-6-XS/120°](#)
- [Systemair DVV 1000D6-XP/120°C IE3 EMC](#)
- [Systemair DVV 800D6-8-XL/120°C+REV](#)
- [Systemair DVV 800D4-6-XL/120°C](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Дані згідно з ERP	
Напрям повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	11 112
Номинальна потужність на валу (P2), кВт	Круглый
Номинальні параметри	
Імпульс, N	977
Макс. розсіювана потужність, Вт	21,4
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 120
Максимальний струм, А	11
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	Y
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Швидкість обертання робочого колеса, об/хв	154
Параметри звуку	
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	66
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	74
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 45 000
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	459
Торгове найменування	800