



Systemair DVV 800D4-6-XS/120°

[Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі](#)

Артикул: 95328
Виробник: Friso
Код товару: DVV

від 558988 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 accessorie 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 galvanized. 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_4q_800_HIGH_F6_00.dxf \(328.93 KB\)](#)
- [DVV_4q_800_HIGH_F6_00.dxf \(328.93 KB\)](#)
- [DVV_4q_800_HIGH_F6_00.dxf \(328.93 KB\)](#)
- [DVV_4q_800_HIGH_F6_00.dxf \(328.93 KB\)](#)
- [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 \(3 MB\)](#)

Характеристики

| Фільтр | |
|--|------------------------------|
| Напрямок потоку | Не соответствует ERP-системе |
| Номінальні параметри | |
| Частота, Гц | 400 |
| Тип двигуна | F |
| Споживана потужність, кВт | 800 |
| Споживаний струм, А | 50 |
| Максимальний струм, А | 11 |
| Швидкість обертання робочого колеса, об/хв | 150 |
| Витрата повітря, м³/год | 310 |
| Імпульс, N | 1 467 |
| Макс. розсіювана потужність, Вт | 25,1 |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C | макс. 120 |
| Звукові параметри | |
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(А) | АС |
| Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А) | У |
| Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А) | 70 |
| Захист / Класифікація | |
| Клас ізоляції | IP55 |
| Електричне нагрівання | |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C | 3~ |
| Номінальні дані | |
| Клас герметичності | 14 404 |
| Номінальна потужність на валу (P2), кВт | Круглий |
| Параметри звуку | |
| Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм | 76 |
| Расход воздуха | |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А) | макс. 31 500 |