

Systemair DVG-H 560D6/F400 IE2

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

Артикул: 95159
Виробник: Frisco
Код товару: DVG-H

від 0 грн.



Опис

Smoke and heat extract unit + normal ventilation

Horizontal exhaust

Up to 400°C / 120 min (F400/120, F400/90, F300, F200)

Normal ventilation up to 120°C continuous operation

Service switch serial

Suitable for coastal applications

Snow load class SL 1000 (suitable for heated or unheated buildings up to SL 1000)

Wide range of accessories

Tested acc. to EN 12101-3 at LGAI, Barcelona

CE-certified acc. to EN 12101-3 at BSI, UK

DVG smoke and heat extract fans are used in case of fire to extract smoke gases from rooms, and also during normal working conditions for standard ventilation. Smoke-free escape ways increase the chances to rescue people in case of fire.

The casing is manufactured from seawater resistant aluminium. The base frame is made of pre-galvanised steel, zinc-magnesium (ZM) coated. Impeller with backward-curved blades is manufactured from pre-galvanized steel (sizes 355, 450), respectively from steel, welded and galvanized. Motor outside air stream is cooled with fresh air.

Electric motor of

IE1 standard efficiency, single or two speed, respectively IE2 high efficiency single speed motor at 4 and 6 pole fans from 0,75 kW output power.

PTC serial built-in. For two speed fans (up to 4 kW) two speed switch is available as accessory (in this case thermal contact must be ordered; not suitable for PTC or without thermal contact). In case of fire eventual two speed switch and all motor protective devices must be bridged to guarantee functional capability (connection direct to the mains). For speed control use only frequency converter (please see instructions for details). Not suitable for voltage control. If frequency converter used in case of fire, PTC must be bridged and switching on max. speed even after eventual short supply cut off assured. Operating over 50 Hz is allowed at units on request only. At frequency controlled units additional EMC protection could be needed (on request).

Документація

- [Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958 \(934.35 KB\)](#)
- [Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958 \(934.35 KB\)](#)
- [Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958 \(934.35 KB\)](#)
- [Certificate-DVV-DVG-BKF-MRH-CPR-597958 \(934.35 KB\)](#)
- [CERTIF_DVV_XS_XL_DVAX_DVG_BKF_2015_0086_CPR_597958.PDF \(719.51 KB\)](#)
- [CERTIF_DVV_XS_XL_DVAX_DVG_BKF_2015_0086_CPR_597958.PDF \(719.51 KB\)](#)
- [CERTIF_DVV_XS_XL_DVAX_DVG_BKF_2015_0086_CPR_597958.PDF \(719.51 KB\)](#)
- [CERTIF_DVV_XS_XL_DVAX_DVG_BKF_2015_0086_CPR_597958.PDF \(719.51 KB\)](#)
- [DVG_E8303_26_03_2018.pdf \(2.38 MB\)](#)
- [DVG_E8303_26_03_2018.pdf \(2.38 MB\)](#)
- [DVG_E8303_26_03_2018.pdf \(2.38 MB\)](#)
- [DVG_E8303_26_03_2018.pdf \(2.38 MB\)](#)
- [DVG_H_500_560_M1_10_00.dxf \(1.02 MB\)](#)
- [DVG_H_500_560_M1_10_00.dxf \(1.02 MB\)](#)
- [DVG_H_500_560_M1_10_00.dxf \(1.02 MB\)](#)
- [DVG_H_500_560_M1_10_00.dxf \(1.02 MB\)](#)
- [Kitemark-DVV-DVG-BKF-MRH-646474 \(712.67 KB\)](#)
- [Kitemark-DVV-DVG-BKF-MRH-646474 \(712.67 KB\)](#)
- [Kitemark-DVV-DVG-BKF-MRH-646474 \(712.67 KB\)](#)
- [Kitemark-DVV-DVG-BKF-MRH-646474 \(712.67 KB\)](#)

Характеристики

| Опції | |
|--|------------------------------|
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А) | АС |
| Дані згідно з ЕгР | |
| 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 | 1 052 |
| Номинальна потужність на валу (P2), кВт | Круглый |
| Номинальні параметри | |
| Імпульс, N | 880 |
| Макс. розсіювана потужність, Вт | 2 |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C | макс. 120 |
| Максимальний струм, А | 0,75 |
| Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А) | У |
| Споживаний струм, А | 50 |
| Температура повітря, що переміщується, °C | 400 |
| Частота, Hz | 400 |
| Швидкість обертання робочого колеса, об/хв | 5,8 |
| Параметри звуку | |
| Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А) | 53 |
| Розмір повітропроводу; Круглий, вхід, мм | 60 |
| Расход воздуха | |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(А) | макс. 8 078 |
| Розміри та вага | |
| Витрата повітря, м³/год | 91 |
| Торговое наименование | 560 |