



## Systemair DVG-H 560D4-8/F400

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 95018  
Виробник: Frisco  
Код товару: DVG-H

від 242129 грн.

### Опис

Димовидалення та загальнообмінна вентиляція

- Горизонтальний викид
- 400°C/120 хвилин (F400/120)
- Загальнообмінна вентиляція до 120 °С при безперервній роботі
- Сервісний вимикач у комплекті
- Підходить для використання у морському кліматі
- Клас снігового навантаження SL 1000
- Широкий асортимент аксесуарів
- Протестований у соотв. EN 12101-3 в LGAI, Барселона
- CE-сертифікат у соотв. EN 12101-3 в BSI, Великобританія

Димо- та тепловитяжні вентилятори DVG використовуються у разі пожежі для видалення димових газів із приміщень, а також за стандартних умов роботи для загальнообмінної вентиляції. Вільні від диму шляхи евакуації збільшують можливість порятунку людей у разі пожежі.

Корпус вентилятора виготовлений із стійкого до морської води алюмінію. Рама основи виготовлена із оцинкованої сталі з цинк-магнієвим покриттям (ZM). Робоче колесо із загнутими назад лопатками виготовлене із оцинкованої сталі (розміри 355, 450). Двигун охолоджується свіжим повітрям.

Електродвигун IE1, одношвидкісний або двошвидкісний, або ефективний електродвигун IE2 на 4х і 6 полюсних вентиляторах з потужністю 0,75 кВт.

Вбудовані РТС-контакти. Для двошвидкісних вентиляторів (до 4 кВт) доступний двошвидкісний перемикач як аксесуар (у цьому випадку необхідно замовити термодатчик; не підходить для РТС або без термодатчків). У разі пожежі вентилятор повинен бути підключений безпосередньо до мережі, минаючи всі перемикачі.

Для регулювання швидкості використовуйте лише перетворювач частоти (докладніше див. інструкцію). Не підходить для регулювання напруги! Якщо перетворювач частоти використовується при пожежі, РТС повинен бути підключений і гарантовано включити макс. швидкість навіть після можливого вимкнення живлення. Робота на частоті понад 50 Гц допускається лише на пристроях на запит.

У пристроях із частотним керуванням може знадобитися додатковий захист від EMC (за запитом). Зверніть увагу на використання сервісного вимикача для підключення кабелю. Дані за вхідною потужністю та струмом можуть незначно відрізнятися.

### Документація

- [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 \(719,51 KB\)](#)
- [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 \(1,02 MB\)](#)
- [Kitemark-DVV-DVG-BKF-MRH-646474 \(712,67 KB\)](#)
- [Kitemark-DVV-DVG-BKF-MRH-646474 \(712,67 KB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair DVG-V 315D4-8-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-V 560D4-6/F400](#)
- [Systemair DVG-V 315D4-6-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-H 630D4-6-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-H 315D4-6-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-H 500D4-8-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-H 500D4-6-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-V 630D4-6-XS/F400](#)
- [Systemair DVG-V 500D4-8-XL/F400](#)
- [Systemair DVG-V 500D4-6-XS/F400](#)
- [Systemair DVG-H 500D4-6-XS/F400](#)
- [Systemair DVG-H 630D4-6-XS/F400](#)
- [Systemair DVG-H 400D4-6-XS/F400](#)
- [Systemair DVG-V 500D4-6-XL/F400](#)

### Характеристики

Фільтр	
Напрямок потоку	Не соответствует ERP-системе
Номінальні параметри	
Частота, Гц	400
Тип двигуна	F
Споживана потужність, кВт	560
Споживаний струм, А	50
Максимальний струм, А	2,5
Швидкість обертання робочого колеса, об/хв	30,7
Витрата повітря, м³/год	102
Температура повітря, що переміщується, °C	400
Імпульс, N	1 430
Макс. розсіювана потужність, Вт	5,9
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 120
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)	AC
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(A)	YY
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(A)	69
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номінальні дані	
Клас герметичності	2 753
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Круглий
Параметри звуку	
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	75
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	макс. 12 391