



## Systemair DVS 355DV

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

Артикул: 37726  
Виробник: Frisco  
Код товару: DVS

від 66031 грн.

### Опис

Висока ефективність

Можливість регулювання швидкості

Вбудовані термоконтакти

Низький рівень шуму

Широкий вибір аксесуарів

Зручні при монтажі та надійні у роботі

DVS/DHS/DVSI Sileroof підходить для великих витрат повітря. Має низький рівень шуму. Дані моделі мають робоче колесо із загнутими назад лопатками із 3D-профілем та двигун із зовнішнім ротором.

Регулювання швидкості:

Двигуни мають можливість регулювання швидкості шляхом зміни напруги (трансформаторним регулятором). Двигун встановлений на віброізоляторах.

При регулюванні швидкості DVS / DHS / DVSI в трифазних електродвигунів необхідні перетворювач частоти з синус-фільтром!

DVS/DHS/DVSI sileroof ...E4 / E6 / EZ / EV: 1~ двигун

DVS/DHS/DVSI sileroof ...DV / DS: 3~ зі з'єднанням Y/D для перемикання двох швидкостей.

Двигун:

Двигуни вентиляторів типорозміром до 311 оснащені вбудованим тепловим захистом з ручним перезапуском, у двигунах вентиляторів DHS 355 та більше є висновки для підключення зовнішнього пристрою захисту від перегріву.

Конструкція:

Корпус вентиляторів виконаний із алюмінію. Рама виготовлена із оцинкованої сталі. Підходить для використання у морському кліматі. Робоче колесо вентиляторів Sileroof виготовляється з високоякісного композитного матеріалу з високоефективним 3D-профілем лопаток.

DVS sileroof - з вертикальним викидом

DHS sileroof - з горизонтальним викидом

DVSI sileroof - з 50 мм ізоляцією з мінеральної вати для зниження рівня шуму

### Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS\\_EN\\_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY ROOF FANS\\_EN\\_004.PDF \(419.61 KB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатації и технічному обслуговуванні \(2.48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатації и технічному обслуговуванні \(2.48 MB\)](#)

### Характеристики

| Виріб  |                        |
|--|------------------------|
| Найменування виробу  | Systemair              |
| Категорія установки  | DVS 355DV sileroof fan |
| Фільтр   |                        |
| Напрямок потоку  | 2018                   |
| Номинальні параметри   |                        |
| Частота, Гц  | 400                    |
| Тип двигуна  | F                      |
| Споживаний струм, А  | 50                     |
| Витрата повітря, м³/год  | 23                     |
| Імпульс, N   | 1 344                  |
| Макс. розсіювана потужність, Вт  | 0,49                   |
| Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C | макс. 60               |
| Звукові параметри  |                        |
| Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)                       | AC                     |
| Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(A)                        | D, Y                   |
| Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(A)                         | 60                     |
| Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(A)                         | 37                     |
| Захист / Класифікація  |                        |
| Клас ізоляції  | IP44                   |
| Електричне нагрівання  |                        |
| Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C  | 3~                     |
| Номинальні дані  |                        |
| Клас герметичності   | 254                    |
| Параметри звуку  |                        |
| Звукова потужність (LWA)   | 64                     |
| Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм                                      | 45                     |
| Расход воздуха   |                        |
| Звуковий тиск (LpA), дБ(A)   | макс. 3 067            |
| Екодизайн  |                        |
| P ном, кВт   | 0,469                  |
| Ps ном, Па   | 0,251                  |
| QV ном, дБ(A)  | Неприменимо            |
| Ефективність вентиляторів, %   | 257                    |
| Зовнішній витік, %   | 48                     |
| Номинальна напруга,  | 0                      |
| Температурний коефіцієнт (UVU)   | Отсутствует            |
| тип приводу  | NRVU                   |
| Тип усанівки   | Внешние MSD или VSD    |
| Тип утилізації тепла   | UVU                    |