



## Дахові вентилятори з прямим приводом Systemair DVS 630D6 SA

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

Артикул: 35547  
Виробник: Frisco  
Код товару: DVS

від 0 грн.

### Опис

- Можливість регулювання швидкості\_x000D\_
- Вбудовані термоконтакти\_x000D\_
- Низький рівень шуму\_x000D\_
- Не потребують технічного обслуговування та надійні в роботі\_x000D\_
- Вертикальний викид повітря\_x000D\_

\_x000D\_

Моделі DVS1 обладнані крильчатками із загнутими назад лопатками та зовнішніми роторними двигунами. Всі трифазні двигуни можуть електрично підключатися зіркою/трикутником. Двигуни встановлюються на віброгасниках. Корпус виготовлений із алюмінію, рама основи має порошкове покриття. Підходить для експлуатації на морському узбережжі. Всі вентилятори DVS1 мають вбудовану захисну решітку з порошковим покриттям\_x000D\_

\_x000D\_

Для захисту двигунів від перегріву вентилятори серії DVS1 від 355 типорозміру мають вбудовані термоконтакти з висновками для підключення до захисту двигуна\_x000D\_

\_x000D\_

Крильчатки розмірами до 355 виконані з поліаміду PA6 25GV і розмірами від 400 алюмінію. Моделі DVS1 термічно та акустично ізовані за допомогою 50-мм шару мінеральної вати. Внутрішні поверхні виготовлені з перфорованого алюмінієвого листа.

### 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, експлуатации и техническому обслуживанию \(2,48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживанию \(2,48 MB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м <sup>2</sup> , себін), дБ(А)	АС
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	1 602
Номінальні параметри	
Імпульс, N	954
Макс. розсіювана потужність, Вт	2,7
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 40
Рівень звукового тиску на 10 м (вільне поле), дБ(А)	Y
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	40
Споживаний струм, А	60
Частота, Hz	380
Параметри звуку	
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	47
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	55
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 10 152
Розміри та вага	
Витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	65