



## Systemair DVS 710DV

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

Артикул: 48606  
Виробник: Frisco  
Код товару: DVS

від 235129 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 Sileo 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 sileo ...E4 / E6 / EZ / EV: 1~ двигун

DVS/DHS/DVSI sileo ...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 Sileo виготовляється з високоякісного композитного матеріалу з високоефективним 3D-профілем лопаток.

DVS sileo - з вертикальним викидом

DHS sileo - з горизонтальним викидом

DVSI sileo - 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 техніческому обслуживанию \(2.48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатації и техніческому обслуживанию \(2.48 MB\)](#)

### Характеристики

Виріб	
Найменування виробу	Systemair
Категорія установки	DVS 710DV sileo roof fan
Фільтр	
Напрямок потоку	2018
Номинальні параметри	
Частота, Гц	400
Тип двигуна	F
Споживаний струм, А	50
Витрата повітря, м³/год	112
Імпульс, N	1 278
Макс. розсіювана потужність, Вт	6,48
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °C	макс. 55
Звукові параметри	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², кімната), дБ(A)	AC
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(A)	55
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(A)	66
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номинальні дані	
Клас герметичності	4 025
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	91
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	74
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	макс. 17 993
Екодизайн	
P ном, кВт	2,499
Ps ном, Па	3,656
QV ном, дБ(A)	Неприменимо
Ефективність вентиляторів, %	749
Зовнішній витік, %	51
Номинальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU