



## Systemair DVSI 400DV REV7

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 36219  
Виробник: Frisco  
Код товару: DVSI

від 0 грн.

### Опис

- Висока ефективність
- Можливість регулювання швидкості
- Вбудовані термоконтакти
- Низький рівень звуку
- Широкий асортимент аксесуарів
- Зручні при монтажі та надійні в роботі

DVS/DHS/DVSI Sileo добре підходять для переміщення великих об'ємів повітря при середньому тиску та дуже низьких рівнях шуму. Ці моделі поставляються з робочими колесами з 3D-профилем із загнутими назад лопатками та двигунами із зовнішнім ротором. Двигуни мають можливість регулювання швидкості напруги. При регулюванні швидкості дахових вентиляторів DVS/DHS/DVSI необхідний перетворювач частоти із синус-фільтром!

Двигуни встановлені на ефективних віброгасниках.

DVS / DHS / DVSI Sileo ... E4 / E6 / EZ / EV: 1 – двигун

DVS / DHS / DVSI Sileo ... DV / DS: 3 – з Y / D-з'єднання для перемикання 2 швидкостей

Для захисту двигунів від перегріву двигуни Sileo до типорозміру 311 оснащені вбудованими термоконтактами з ручним перезапунком у соотв. з EN 60335-2-80. З розміру 355 застосовують термоконтакти із зовнішніми висновками для підключення до пристрою захисту двигуна. Корпус виготовлений із алюмінію, рама основи з оцинкованої сталі. Підходить для морського вживання. Робоче колесо Sileo виготовляється з композитного матеріалу із високоефективною технологією 3D-профілю лопаток вентилятора.

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, експлуатации и техническому обслуживанию \(2.48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию \(2.48 MB\)](#)

### Характеристики

Опції	
Рівень звукового тиску на 3 м (20м², себін), дБ(А)	AC
Виріб	
Категорія установки	DVSI 400DV sileo+REV5/7
Найменування виробів	Systemair
Дані згідно з ЕгР	
Напряг повітря	2018
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP54
Тип двигуна	F
Номинальні дані	
Клас герметичності	509
Номинальні параметри	
Імпульс, N	1 414
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,23
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 60
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	60
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Звукова потужність (LWA)	71
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	31
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	39
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 4 172
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	42
Екодизайн	
P ном, кВт	0,637
Pс ном, Па	0,497
QV ном, дБ(А)	Неприменимо
Ефективність вентилятора, %	354
Зовнішній витік, %	45
Номинальна напруга,	0
Температурний коефіцієнт (UVU)	Отсутствует
тип приводу	NRVU
Тип усанівки	Внешние MSD или VSD
Тип утилізації тепла	UVU