

Systemair DVN 630D4

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 87814
Виробник: Friso
Код товару: DVN

від 177633 грн.



Опис

High efficient motor

Speed-controllable via frequency converter

Integral cold conductor (PTC)

Standard motor outside the air stream

Max temperature of transported air up to 120°C

Suitable for coastal applications

Vertical exhaust

Low sound level

Easy to maintain and reliable

The DVN fans are equipped with high efficient motors. The casing and impeller with backward-curved blades is manufactured from seawater resistant aluminum. The base frame is manufactured from galvanized steel sheet and the integrated protection guard consists of powder-coated galvanized steel. Speed control is only possible by using a frequency converter. Motor protection is done by cold conductors (PTC), which have to be connected to an external motor protection device. The motor is suspended on effective vibration dampers.

DVNI has a 50 mm mineral wool insulation for lower noise levels.

Документація

- [EU DECLARATION OF CONFORMITY THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [EU DECLARATION OF CONFORMITY THERMOFANS_EN_004.PDF \(419.66 KB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживанию \(2,48 MB\)](#)
- [Інструкція по установке, експлуатации и техническому обслуживанию \(2,48 MB\)](#)
- [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 (20м², себін), дБ(А)	АС
Дані згідно з ЕгР	
Напрям повітря	Не соответствует ERP-системе
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °С	3~
Захист / Класифікація	
Клас ізоляції	IP55
Тип двигуна	F
Номінальні дані	
Клас герметичності	4 319
Номінальні параметри	
Імпульс, N	1 464
Макс. розсіювана потужність, Вт	7,39
Макс. температура повітря, що переміщується, при регулюванні швидкості, °С	макс. 120
Рівень звукового тиску на 3 м (вільне поле), дБ(А)	120
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Параметри звуку	
Рівень звукового тиску на 4 м (вільне поле), дБ(А)	58
Розмір повітроводу: Круглий, вхід, мм	66
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	макс. 14 173
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	111