



Systemair RBM 60-35/27 400V/3 Duct heater

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

Артикул: 5454
Виробник: Friso
Код товару: RBM

від 190825 грн.

Опис

Канальний повітрянагрівач із вбудованим пристроєм керування

Опис:

Канальний повітрянагрівач для прямокутних каналів із вбудованим пристроєм керування.

Конструкція:

Виготовлений із сталевих листів з алюмінієвим покриттям та має нагрівальний елемент із нержавіючої сталі. Нагрівач має вбудований захист від перегріву з ручною функцією керування.

Управління:

Пристрій управляється вбудованим електронним (тиристорним) регулятором температури, у якому використовується така зважена технологія пропорційного регулювання температури імпульс/пауза. Це забезпечує надзвичайно точний температурний контроль. Пристрій не має рухомих частин, а тому працює безшумно і не схильний до зносу. Значення мінімальної витрати повітря відповідають мінімальній швидкості повітряного потоку 1,5 м/с. Запропоновані каналні повітрянагрівачі розроблені для отримання максимальної температури повітря на виході 40°C.

Монтаж:

RBM поставляється з укомплектованою та повністю підключеною системою управління, включаючи контактори та сигнальні реле. Усі нагрівачі RBM комплектуються кімнатним датчиком TG-R430 (з вбудованим датчиком). Це знижує витрати на встановлення. Вимоги для монтажу полягають у наступному: підведення живлення від мережі, ланцюг контролю, температурний датчик, датчик температури та ланцюг аварійної сигналізації.

Документація

- [Decl. of Conformity RB RBM RBK RBMF_2020-09.pdf \(632.48 KB\)](#)
- [Decl. of Conformity RB RBM RBK RBMF_2020-09.pdf \(632.48 KB\)](#)
- [RB RBK RBM IMO 172483-03.PDF \(92.61 KB\)](#)
- [RB RBK RBM IMO 172483-03.PDF \(92.61 KB\)](#)

Аналоги

- [Systemair RBM 40-20/9 400V/3 Duct heater](#)

Характеристики

Основні характеристики	
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	Електрический нагреватель
Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Номінальні дані	
Клас герметичності	27 000
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольный
Тип підключення повітроводу	макс. 30
Номінальні параметри	
Макс. розсіювана потужність, Вт	39
Розмір повітроводу: Круглий, вихід, мм	AC
Споживаний струм, А	50
Частота, Hz	400
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	1 134 до 7 560
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	24
Максимальна робоча температура, °C	350 x 600
Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм	350 x 600