



Водяний охолоджувач повітря Systemair DXRE 50-25-3-2,5 Duct cooler

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

Артикул: 7952
Виробник: Friso
Код товару: DXRE

від 54944 грн.

Опис

Канальний охолоджувач DXRE із прямим випарним охолодженням для прямокутних повітроводів.

Переваги:

8 типорозмірів

Одинакова модель для лівостороннього і правостороннього підключення (теплообмінник, що перевертається)

Піддон для конденсату із нержавіючої сталі.

Канеоділетель може бути встановлений незалежно від напрямку повітряного потоку

Легкознімний піддон для простоти обслуговування

Корпус виготовлений з листової сталі з алюмінієвим покриттям корозійностійким.

Теплообмінник із мідних трубок з алюмінієвим ребранням

Максимальний робочий тиск: 4.15 МПа (41.5 бар)

Максимальний тестовий тиск: 4.8 МПа (48.0 бар)

Застосування:

Охолоджувачі DXRE найчастіше використовуються для централізованого охолодження повітря у вентиляційних системах, але можуть застосовуватися для індивідуального охолодження повітря в окремих приміщеннях (зонах).

Встановлення:

DXRE призначений для установки в горизонтальних повітроводах з повітряним потоком в будь-якому напрямку (теплообмінник, що перевертається).

Рекомендується встановлювати краплевідловач DE (доплаткове приладдя) на вихідній стороні теплообмінника, якщо швидкість повітряного потоку перевищує 2.5 м/с. Це запобіжить винесення водяних крапель повітряним потоком у систему повітроводів.

Документація

- [Decl. of Conformity DXRE.pdf \(25,29 KB\)](#)
- [Decl. of Conformity DXRE.pdf \(25,29 KB\)](#)
- [DXRE Installation instructions RU.pdf \(440,13 KB\)](#)
- [DXRE Installation instructions RU.pdf \(440,13 KB\)](#)
- [DXRE_172390-06.pdf \(1,77 MB\)](#)
- [DXRE_172390-06.pdf \(1,77 MB\)](#)

Характеристики

| Загальні характеристики | |
|---|-----------------------------------|
| Холодопродуктивність (Min~Max), кВт | Cooling/Heating coil, refrigerant |
| Номинальні дані | |
| Номинальна потужність на валу (P2), кВт | Прямоугольный |
| Розміри та вага | |
| Витрата повітря, м³/год | 13,3 |
| Максимальна робоча температура, °C | 250 x 500 |
| Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм | 250 x 500 |