



Водяний охолоджувач повітря Systemair DXRE 60-30-3-2,5 Duct cooler

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 7955
Виробник: Frisco
Код товару: DXRE

від 71450 грн.

Опис

Канальний охолоджувач DXRE із прямим випарним охолодженням для прямокутних повітроводів.

Переваги:

8 типорозмірів

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

Піддон для конденсату із нержавіючої сталі.

Капелотделитель 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 (додаткове 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

Основні характеристики	
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	Cooling/Heating coil, refrigerant
Номінальні параметри	
Витрата повітря, м³/год	16,5
Розміри та вага	
Розміри повітропроводу, вхід, мм	300 x 600
Максимальна робоча температура, °C	300 x 600
Номінальні дані	
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольний