



Водяний охолоджувач повітря Systemair DXRE 50-30-3-2,5 Duct cooler

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

Артикул: 7953
Виробник: Friso
Код товару: DXRE

від 60691 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.

Капнеотделитель 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 краплевіддільвач 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_172390-06.pdf \(1,77 MB\)](#)
- [DXRE_172390-06.pdf \(1,77 MB\)](#)

Характеристики

Загальні характеристики	
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	Cooling/Heating coil, refrigerant
Номінальні дані	
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямокутний
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	14,9
Максимальна робоча температура, °C	300 x 500
Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм	300 x 500