



## Водяний охолоджувач повітря Systemair DXRE 80-50-3-2,5 Duct cooler

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

Артикул: 7958  
Виробник: Friso  
Код товару: DXRE

від 101791 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 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

| 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                             | 25,8                              |
| Максимальна робоча температура, °C                  | 500 x 800                         |
| Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм | 500 x 800                         |