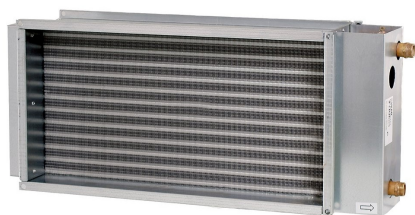


## Systemair VBR 40-20-4 Water heating batt

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 5471  
Виробник: Friso  
Код товару: VBR

від 18373 грн.



### Опис

Водяний повітрянагрівач VBR

Водяний повітрянагрівач VBR призначений для нагрівання повітря у вентиляційних системах із прямокутними повітропроводами. Корпус оцинкований методом гарячого занурення. Теплообмінник виконаний з мідних труб з алюмінієвим ребра. Щоб уникнути заморожування при експлуатації в умовах низьких температур, застосовується пристрій захисту від заморожування з датчиком. Водяний повітрянагрівач VBR встановлюється в горизонтальному або вертикальному повітроводі (орієнтація будь-яка).

### Документація

- [Conformity\\_decl\\_PGK\\_VBR\\_DXRE\\_VBC\\_CWK.pdf \(633.61 KB\)](#)
- [Conformity\\_decl\\_PGK\\_VBR\\_DXRE\\_VBC\\_CWK.pdf \(633.61 KB\)](#)
- [VBR IMO 172010.PDF \(636,16 KB\)](#)
- [VBR IMO 172010.PDF \(636,16 KB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair VBR 100-50-3 Water heating bat](#)
- [Systemair VBR 70-40-3 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 60-35-2 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 60-35-4 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 50-25-2 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 80-50-2 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 50-30-2 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 100-50-2 Water heating bat](#)

### Характеристики

Загальні характеристики	
Холодопродуктивність (Min~Max), кВт	Теплообменник, вода
Опції	
Мінімальний статичний тиск у зворотній лінії, Па	1 000 000
Максимальний робочий тиск при температурі води 150°C, Па	1 600 000
Номінальні дані	
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольный
Номінальні параметри	
Максимальний робочий тиск при температурі води 100°C, Па	150
Розміри та вага	
Витрата повітря, м³/год	4,9
Максимальна робоча температура, °C	200 x 400
Розмір повітроводу, на виході (висота x ширина), мм	200 x 400