



## Systemair VBR 80-50-2 Water heating batt

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

Артикул: 5469  
Виробник: Friso  
Код товару: VBR

від 42961 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 40-20-4 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 60-35-4 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 50-25-2 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 50-30-2 Water heating batt](#)
- [Systemair VBR 100-50-2 Water heating bat](#)

### Характеристики

Основні характеристики	
Холодопродуктивність (Min-Max), кВт	Теплообменник, вода
Зовнішній статичний тиск, Па	1 000 000
Номінальні параметри	
Витрата повітря, м³/год	13,6
Максимальний робочий тиск при температурі води 100°C, Па	150
Опції	
Максимальний робочий тиск при температурі води 150°C, Па	1 600 000
Розміри та вага	
Розміри повітропроводу, вхід, мм	500 x 800
Максимальна робоча температура, °C	500 x 800
Номінальні дані	
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольный