



Systemair VBR 40-20-4 Water heating batt

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

Артикул: 5471
Виробник: Friso
Код товару: VBR

від 19144 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 заморозування при експлуатації в умовах низьких температур, застосовується пристрій захисту від заморозування 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 batt](#)
- [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 batt](#)

Характеристики

Основні характеристики	
Холодопродуктивність (Min-Max), кВт	Теплообмінник, вода
Зовнішній статичний тиск, Па	1 000 000
Номінальні параметри	
Витрата повітря, м³/год	4,9
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	200 x 400
Максимальна робоча температура, °C	200 x 400
Номінальні дані	
Номінальна потужність на валу (P2), кВт	Прямоугольный