

Frigo 125-12B оребрений радіатор

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

Артикул: 6980
Виробник: Frigo
Код товару: 125-12B

від 39924 грн.



Опис

Міцний та довговічний оребрений трубчастий радіатор з ретро дизайном корпусу

Усі моделі сертифіковані для використання у вологих приміщеннях, спеціальна версія використовується для обігріву пожежонебезпечних приміщень. Консервативний дизайн приладів не є перешкодою для їх застосування у найсучасніших інтер'єрах.

Виконання корпусу ореброваних радіаторів передбачає можливість їх роботи в найважчих умовах, поверхні виконані зі сталевого листа, пофарбованого в темно-зелений колір. Конструкція радіатора компактна, але має високу тепловіддачу.

Документація

- [Страницы каталога Оребренные трубчатые радиаторы \(687,89 KB\)](#)
- [Страницы каталога Оребренные трубчатые радиаторы \(687,89 KB\)](#)
- [Страницы каталога Оребренные трубчатые радиаторы \(687,89 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity 125-B/127-B \(139,13 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity 125-B/127-B \(139,13 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity 125-B/127-B \(139,13 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Ribbed pipe radiator \(142,47 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Ribbed pipe radiator \(142,47 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Ribbed pipe radiator \(142,47 KB\)](#)
- [Инструкция оребренные трубчатые радиаторы \(535,09 KB\)](#)
- [Инструкция оребренные трубчатые радиаторы \(535,09 KB\)](#)
- [Инструкция оребренные трубчатые радиаторы \(535,09 KB\)](#)

Аналоги

- [Frigo 127-42B оребренный радиатор](#)
- [Frigo 125-42B оребренный радиатор](#)
- [Frigo 125-32B оребренный радиатор](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрів
Функції	0,2
Електричне нагрівання	
Обігрів, напруга, В	0,87
Обігрів, сила струму, А	0,2
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Фази	230
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 6005
Колір корпусу, NCS	Зелений мох
Колір корпусу, RAL	NCS 7020-B90G
Робоча температура доквілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	30
Розміри та вага	
вага, кг	185
Висота, мм	370
Витрата повітря, м³/год	2,4
Глибина, мм	180