



Frico SE135N Тепловентилятор

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

Артикул: 145465
Виробник: Frico
Код товару: SE135N

від 0 грн.

Опис

Універсальний тепловентилятор для приміщень будь-якого призначення

Теплові вентилятори Panther 6-15 це серія сучасних, ефективних та безшумних стаціонарних обігрівальних приладів. Вони призначені для обігріву або осушення повітря в приміщеннях різного типу та призначення, наприклад, майстерень, спортивних залів, магазинів, цехів і сушильних кімнат.

Тепловентилятор серії Panther виконаний у класичному дизайні, корпус виготовляється з оцинкованого сталевого листа та забарвлюється емаллю білого кольору методом порошкового напilenня.

Документація

- [Страницы каталога Panther 6-15 \(396,79 KB\)](#)
- [Страницы каталога Panther 6-15 \(396,79 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Panther \(139 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Panther \(139 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Panther \(142,54 KB\)](#)
- [UKCA Declaration Panther \(142,54 KB\)](#)
- [Инструкция Panther 6-15 \(834,64 KB\)](#)
- [Инструкция Panther 6-15 \(834,64 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico SE15N Тепловентилятор](#)
- [Frico SE12N Тепловентилятор](#)
- [Frico SE09N Тепловентилятор](#)
- [Frico SE06N Тепловентилятор](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	13,5
Електричне нагрівання	
Нагрів	23
Обігрів, напруга, В	13,4
Обігрів, сила струму, А	10
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Фази	440
Фази двигуна	34
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,35
Обігрів, потужність, кВт	950
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки видуву, RAL	Телегей 2
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP44
Ширина, мм	-20 до 30
Параметри звуку	
Діаметр Ø, мм	Conditions: Distance to the unit 3 metres.
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	900
Розміри та вага	
вага, кг	520
Висота, мм	450
Витрата повітря, м³/год	23,9
Глибина, мм	510