



Frico C9N Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 145460
Виробник: Frico
Код товару: C9N

від 40229 грн.

Опис

Компактний тепловентилятор для невеликих приміщень

Теплові вентилятори серії Cat це серія сучасних, ефективних та безшумних стаціонарних обігрівальних приладів. Вони ідеально підходять для використання у великих складських приміщеннях, гаражах, майстернях чи магазинах.

Тепловентилятори серії Cat виконані в класичному дизайні, корпус виготовляється з оцинкованого сталевого листа і фарбується емаллю білого кольору методом порошкового наплення. Апарат невеликих розмірів не помітний в інтер'єрі, легко монтується в будь-якому місці приміщення.

Тепловентилятор має додатково оснащуватися термостатом.

Документація

- [Страницы каталога Cat \(316,25 KB\)](#)
- [Страницы каталога Cat \(316,25 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Cat \(138,92 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity Cat \(138,92 KB\)](#)
- [UKCA Declaration CAT \(142,17 KB\)](#)
- [UKCA Declaration CAT \(142,17 KB\)](#)
- [Инструкция Cat \(492,72 KB\)](#)
- [Инструкция Cat \(492,72 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico C3N Тепловентилятор](#)
- [Frico C5N Тепловентилятор](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Функції	9
Електричне нагрівання	
Нагрів	37
Обігрів, напруга, В	13.1; 11.3
Обігрів, сила струму, А	9; 4.5
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	3~
Фази	400
Електродвигун/Прилади керування	
Максимальна швидкість обертання вентилятора, об/хв	0,4
Обігрів, потужність, кВт	1 350
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	52
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
Довжина, мм	RAL 7046
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Колір решітки виводу, 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)	720
Розміри та вага	
вага, кг	335
Висота, мм	405
Витрата повітря, м³/год	10,5
Глибина, мм	315