



Frico K21 Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 10667
Виробник: Frico
Код товару: K21

від 12452 грн.

Опис

Компактний тепловентилятор з керамічним нагрівальним елементом та інтенсивним нагріванням

Переносний тепловий вентилятор K21 має міцну та компактну конструкцію. Ідеальний для обігріву невеликих приміщень, таких як гаражі, автофургони, укриття тентів, коледжі вихідного дня, офіси, веранди і т.п.

K21 невеликий, але міцний, з надійною рукояткою для перенесення, сталевий корпус емальований білого кольору.

- Забезпечений 2-метровим кабелем з вишкою для підключення до заземленої розетки.
- Термостат (+5 - +35 °C) та селектор потужності (0/1/2 кВт).

Документація

- [cat_frico_k21_ru_160121.pdf \(150.15 KB\)](#)
- [cat_frico_k21_ru_160121.pdf \(150.15 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity K21 \(139.04 KB\)](#)
- [Declaration of Conformity K21 \(139.04 KB\)](#)
- [ENVIRONMENTAL FACTS K21.PDF \(43.29 KB\)](#)
- [ENVIRONMENTAL FACTS K21.PDF \(43.29 KB\)](#)
- [pl_frico_k21_ru_160112.pdf \(115.31 KB\)](#)
- [pl_frico_k21_ru_160112.pdf \(115.31 KB\)](#)
- [UKCA Declaration K21 \(142.22 KB\)](#)
- [UKCA Declaration K21 \(142.22 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM K21.PDF \(157.09 KB\)](#)
- [WIRING DIAGRAM K21.PDF \(157.09 KB\)](#)
- [Інструкція K21 \(530.67 KB\)](#)
- [Інструкція K21 \(530.67 KB\)](#)

Характеристики

Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрев
Електричне нагрівання	
Нагрів	62
Обігрів, напруга, В	8.9; 4.5
Обігрів, сила струму, А	2; 1
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Фази	230
Електродвигун/Прилади керування	
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	35
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номинальні дані	
клас захисту	РАL 9016
Копір корпусу, NCS	Транспортный белый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP21
Ширина, мм	-20 до 30
Параметри звуку	
Діаметр Ø, мм	Conditions: Distance to the unit 5 metres.
Звуковий тиск (LpA)	43
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(А)	90
Розміри та вага	
вага, кг	200
Висота, мм	160
Витрата повітря, м³/год	3
Глибина, мм	220