



Frico K21 Тепловентилятор

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 10667
Виробник: Frico
Код товару: K21

від 12974 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 вилкою 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

Номінальні параметри	
Фази	230
Витрата повітря, м³/год	3
Опції	
Вихідна потужність, кВт	Електронагрів
Розміри та вага	
Ширина, мм	-20 до 30
Висота, мм	160
Глибина, мм	220
Вага, кг	200
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-
Електродвигун/Прилади керування	
Підвищення температури, максимальна теплова потужність, низька витрата повітря, °C	35
Сила струму, двигун/керування, А	230
Номінальні дані	
клас захисту	RAL 9016
Колір корпусу, NCS	Транспортный белый
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP21
Параметри звуку	
Діаметр Ø, мм	Conditions: Distance to the unit 5 metres.
Звуковий тиск (LpA)	43
Расход воздуха	
Звуковий тиск (LpA), дБ(A)	90