



⚡ С электрообогревом 2кВт

1 модель

€

Тепловентилятор K21

Тепловой вентилятор с керамическим нагревательным элементом

Переносной тепловой вентилятор K21 имеет крепкую и компактную конструкцию. Предназначен для обогрева небольших помещений, таких как коттеджи, гаражи, офисы, киоски, веранды и т.п.

Тепловентилятор K21 имеет керамический нагревательный элемент с саморегулированием нагрузки при повышении температуры и небольшой расход воздуха. Этим обеспечивается интенсивный нагрев воздушного потока, проходящего через тепловентилятор, приблизительно на 65°C.

K21 имеет класс защиты IP21 (от вертикально падающих капель), что позволяет использовать его как в сухих помещениях так и в местах с небольшой влажностью: походные тенты, балконы, бытовые комнаты. На открытых площадках располагать только под навесом.

- Саморегулирующийся керамический нагревательный элемент
- Корпус из эмалированного стального листа
Цветовой код: RAL 9016
- Оборудован 2х метровым кабелем с вилкой для подключения к заземленной розетке
- Компактный и современный дизайн
- Интенсивный теплосъем
- Термостат (+5 – +40°C) и рег. мощности (0/1/2 кВт)



Несмотря на маленькие размеры, тепловая мощность K21 равна 2000 Вт. Поэтому он успешно справляется с обогревом небольших помещений!
Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления.

Технические параметры | Тепловой вентилятор K21

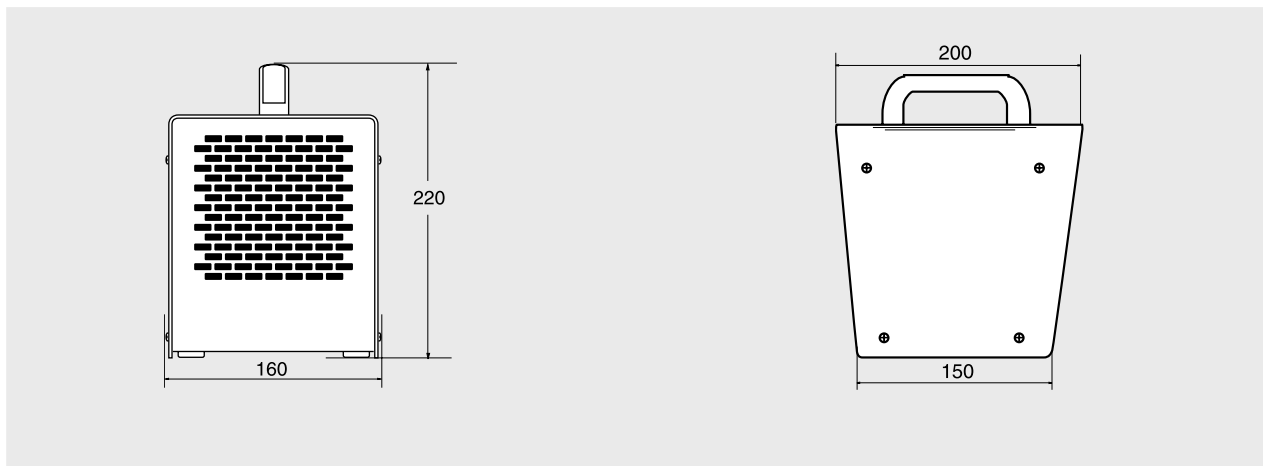
Модель	Ступ. мощности [кВт]	Расход воз. [м³/час]	Ур. шума*1 [дБ(А)]	Δt *2 [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [А]	Габариты [мм]	Вес [кг]
K21	0/1/2	90	43	62	230В~	8.9	220x160x200	2.5

*1) Условия: замерено на расстоянии 5 метров от тепловентилятора.

*2) Δt = увеличение температуры проходящего воздуха при полной мощности.

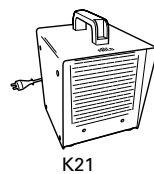
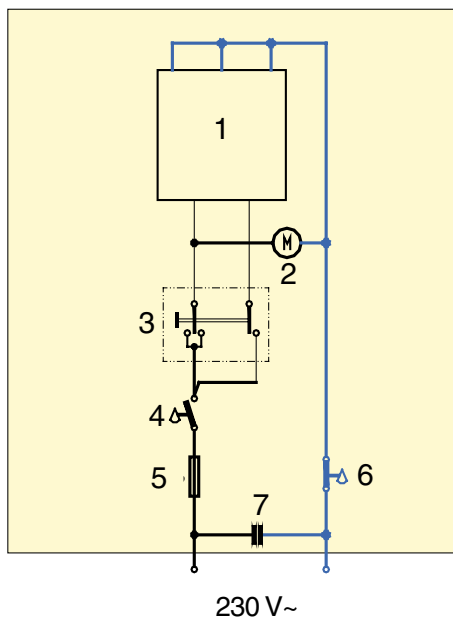
Класс защиты K21: (IP21), каплезащищенное исполнение.
Сертифицирован SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры



Электросхема для K21

Электросхема внутренней коммутации



1. ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЕ
2. МОТОР ВЕНТИЛЯТОРА
3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
4. ТЕРМОСТАТ
5. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
6. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА
7. ГАСЯЩИЙ КОНДЕНСАТОР

230 V~