



ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Серия EP-N

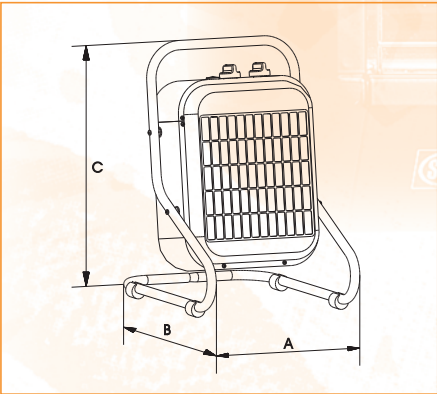


Переносные электрические тепловентиляторы серии EP-N предназначены для обогрева бытовых, торговых, административных и производственных помещений, а также для сушки помещений при строительных работах.

Описание

Класс защиты IP24.  
Корпус изготовлен из окрашенной листовой стали.  
Тепловентиляторы укомплектованы ручкой для переноски.  
Осевой вентилятор отличается низким уровнем шума.  
Переключатель режимов работы позволяет выбирать режим вентиляции и два режима по мощности обогрева.  
Поддержание желаемой температуры в помещении осуществляется при помощи встроенного термостата.  
Термостат может регулировать температуру в помещении отключением нагревательных элементов и вентилятора или только нагревательных элементов (вентилятор при этом работает в постоянном режиме). Выбор одного из этих режимов производится при помощи специального переключателя.  
Тепловентиляторы оборудованы защитой от перегрева с ручным перезапуском.

Размеры (мм)



Модель	A	B	C
EP-3 N	333	395	490
EP-5 N	333	395	490
EP-9 N	408	495	595
EP-12 N	408	586	600
EP-15 N	408	586	600

Технические характеристики

Модель	Напряжение 50Гц (В)	Суммарная мощность (Вт)	Тепловая мощность (Вт)	Ток (А)	Частота вращения (об/мин)	Макс. расх. возд. (м³/ч)	Уровень звук. давл.* дБ(А)	Увеличение температуры ΔТ (°С)	Класс защиты	Скор. возд. на выходе (м/с)	Вес (кг)
EP-3 N	230В	3033	1500/3000	13	1300	350	43	26	IP24	2	7.5
EP-5 N	400В 3N~	5033	2500/5000	7.2	1300	450	43	33	IP24	2,3	7.5
EP-9 N	400В 3N~	9050	4500/9000	13	1300	800	49	33	IP24	2,4	10
EP-12 N	400В 3N~	12040	6000/12000	17.3	1370	1100	50	32	IP24	3,3	12
EP-15 N	400В 3N~	15040	7500/15000	21.7	1370	1100	50	40	IP24	3,3	12

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5м от тепловентилятора, в свободном пространстве