



9 моделей

CE

Тепловентилятор Tiger

Переносной тепловентилятор для надежной работы в любых условиях

Назначение и область применения

Модель Tiger – это компактные и высоконадежные приборы с широким спектром применения. В основном используются в переносном варианте, но модели до 15кВт могут подвешиваться стационарно на стене.

Tiger 2–9 кВт предназначены для обогрева и осушки небольших помещений, таких как мастерские, гаражи и магазины.

Tiger 15 и 20 и 30кВт применяется для обогрева и осушки помещений, где потребности в мощности значительны. Типичными местами использования являются строительные площадки, производственные и складские помещения.

Обеспечение комфорта

Интенсивный, но комфортный обогрев при низком уровне шума. Переносные модели обеспечивают мобильность применения в любом месте, где есть потребность в дополнительном тепле.

Эффективность и экономичность

Аппараты имеют длительный срок службы, а локальный комфорт может обеспечиваться без обогрева всего помещения, что сводит затраты на обогрев к минимуму.

Дизайн

Тепловентиляторы серии Tiger компактны, прочны и надежны. Хорошо сбалансированная трубчатая рукоятка служит опорой и может быть использована для подвеса прибора на стене. Корпус сделан из листовой стали, что надежно защищает аппараты от ударов и вибраций и позволяет использовать их в любых агрессивных условиях.

Отличительные особенности

- Производятся следующие аппараты серии Tiger:
 - модели **P21 и P31** имеют шнур длиной 1,8м с вилкой для подсоединения к заземленной стенной розетке (для P31 необходим предохранитель 16 A).
 - модели P33, P53 и P93 имеют шнур длиной 1,8м и 5-и полюсную вилку европейского образца. На задней панели имеется розетка 230В для подключения необходимых электроприборов. Все вышеуказанные модели могут подвешиваться на стене.
 - модели P153 имеет кабель длиной 1.8 м и 5-полюсную вилку европейского образца. Может подвешиваться на стене.
 - модели P203, P303 и P305 аге имеют шнур длиной 1,8м без вилки. Модель P305 может подсоединяться к сети 440B3~ и 500B3~.
- Низкий уровень шума.
- Селектор мощности и встроенный термостат с диапазоном срабатывания +5 +35 °C.
- Высокая степень защиты от ударов и вибраций.
- Коррозионно-стойкий корпус выполнен из гальванизированного стального листа, окрашенного методом порошкового напыления. Цветовой код: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (красный).

Тепловые вентиляторы Tiger

Модель	Ур. мощности [кВт]	Расх. воз. [м³/час]	Ур. шума ^{∗1} [дБ(А)]	∆t*² [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [A]	Габариты [мм]	Вес [кг]
P21	0/2	280	41	22	230B~	8,8	450x290x390	5,7
P31	0/2/3	280	41	32	230B~	13	450x290x390	6,0
P33*3	0/1,5/3	280	41	32	400B3N~*3	4,4	450x290x390	6,3
P53*3	0/2,5/5	480	40	31	400B3N~*3	7,3	450x290x390	6,7
P93*3	0/4,5/9	720	44	37	400B3N~*3	13	530x350x480	10

Модель	Ур. мощности	Расх. воз.	Ур. шума ^{∗1}	∆t*²	Напряжение	Сила тока	Габариты	Вес
	[кВт]	[м³/час]	[дБ(А)]	[°C]	[В]	[A]	[мм]	[кг]
P153	0/7,5/15	1120	47	40	400B3N~	21,9	510x410x530	16

Модель	Ур. мощности [кВт]	Расх. воз. [м³/час]	Ур. шума ^{∗1} [дБ(А)]	∆t*² [°C]	Напряжение [В]	Сила тока [A]	Габариты [мм]	Вес [кг]
P203	0/10/20	1900/2600	60	31/23	400B3N~	29,5	590x630x600	26
P303	0/10/20/30	1900/2600	52	47/34	400B3N~	43,9	590x630x600	30
P305	0/7,5/15/23	1900/2600	52	36/26	400B3N~*4	30,8	590x630x600	30
(вар-т коммутации)	0/10/20/30			47/34	500B3N~	35,1		

^{*1)} Условия: Расстояние от тепловентилятора 3м. Фактор направленности: 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения: 200м².

Класс защиты: ІР44.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт СЕ.

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

^{*}³) Возможно исполнение без нейтрали и тогда модели маркируются соответственно РЗЗ-0, РБЗ-0 и Р93-0. У этих моделей на задней панели нет розетки на 220В.

^{*4)} Может подключаться к сети 440В3~ или 500В3~.