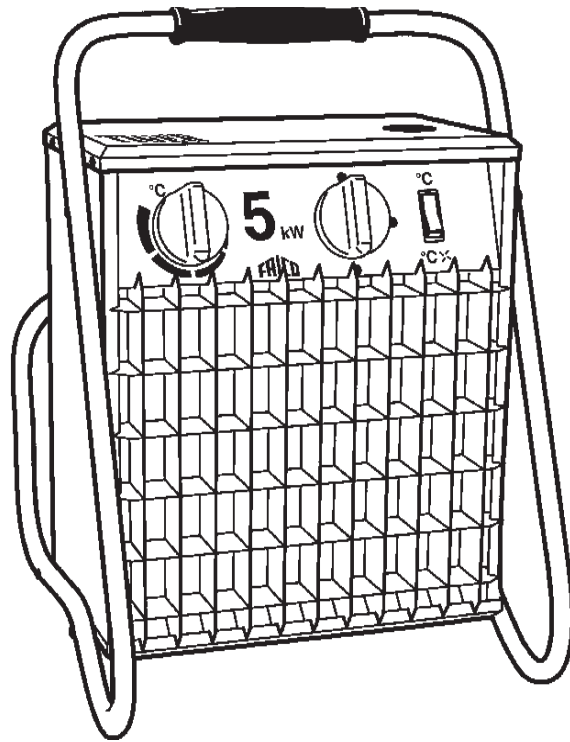




FRICO

Tiger 2-15kW



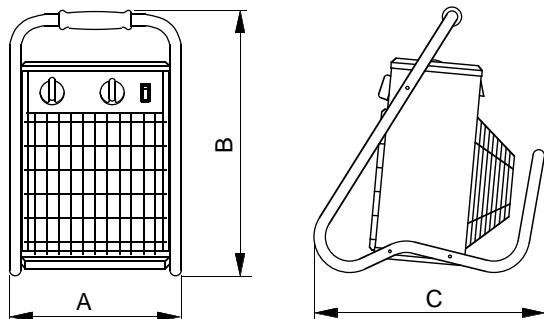
Тел.: (495) 669-37-15 (многоканальный)

SIP: 0030047810

e-mail: info@frico-tm.ru

www.frico-tm.ru

Tiger 2-15kW



TIGER 2 kW

A = 290

B = 445

C = 385

TIGER 3 kW

A = 290

B = 445

C = 385

TIGER 5 kW

A = 290

B = 445

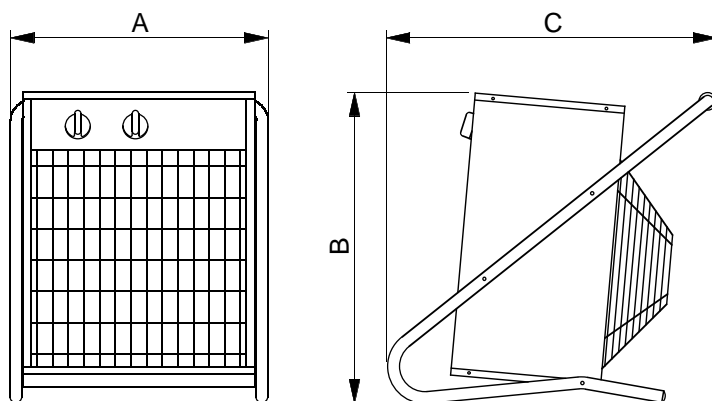
C = 385

TIGER 9 kW

A = 350

B = 530

C = 475



TIGER 15 kW

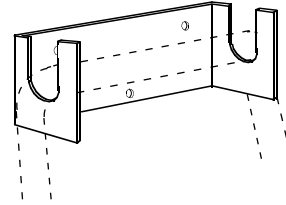
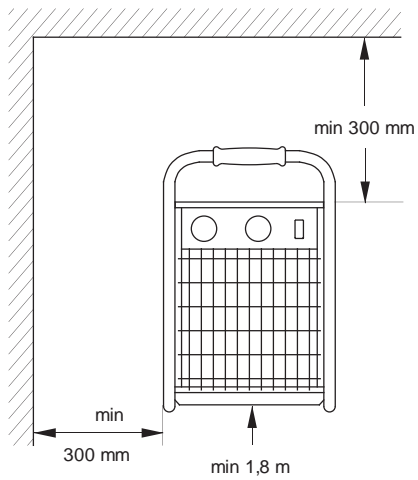
A = 415

B = 510

C = 525

Tiger 2-15kW

Fig. 1



Минимальные расстояния при стационарной установке

Скоба для подвески используется в случаях, когда тепловентилятор необходим в других местах кроме места стационарной установки. Скоба поставляется бесплатно, но должна указываться при заказе.

Tiger 2-15kW

Область применения

Тепловентиляторы серии TIGER предназначены для обогрева помещений любого назначения. Преимущественно используется как переносной, но может устанавливаться и стационарно путем крепления на стену через 6мм отверстия на задней стороне. Компактная и прочная конструкция этих тепловентиляторов предполагает их использование при обогреве магазинов, гаражей, складов и т.д. Тепловентиляторы сертифицированы в соответствии с европейскими стандартами. Класс защиты: брызгозащитное исполнение.

Электрическое подсоединение.

Тепловентиляторы поставляются в комплекте с гибким кабелем длиной 1,8м. Модели TIGER мощностью 2 и 3кВт -однофазные с обычными розетками. Модели большей мощности рассчитаны на 3-х фазное питание 400В и комплектуются кабелем и вилкой под 3-фазное напряжение европейского образца. Модели 3кВт 400В 3N~, 5кВт 230В 3~, 5кВт 400В 3N~, 9кВт 400В 3N~ имеют розетку 230В на задней стороне корпуса. Это делает возможным подключение к ним дополнительного освещения, дрелей и т.п. Нагрузка на аппараты должна быть такой, чтобы величина тока не превышала следующих значений:

Уровень мощности	3кВт,400В	
5кВт,230В	1/2	16А
16А	1/1	11,7А
11,7А		
5кВт,400В	9кВт,400В	1/2
16А	16А	
	8,8А	3А

Тепловентилятор должен защищаться предохранителем 16А

Электрическое подсоединение.

Подключение должно осуществляться квалифицированным электриком в соответствии с существующими нормами. Прибор должен быть оборудован центральным выключателем с рабочим ходом не менее 3мм, снабженным желательной контрольной лампой. Рабочее напряжение должно совпадать с указанным на паспортной табличке прибора. Электрическая схема прибора находится под крышкой.

Внимание! Все работы по электрической части должны проводиться в соответствии с требованиями электробезопасности при полном отключении прибора от сети

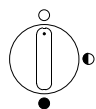
Стационарное подключение.

1. Должны быть выдержаны минимальные расстояния, указанные на стр. 3
2. Наметьте и просверлите отверстия для пробок.
3. Используйте пробки, соответствующие размерам отверстий и материалу стены.
4. После выполнения монтажа убедитесь, что все сделано правильно.

Function

Tiger 2–15:

Уровни мощности, смотри технические данные



Tiger 2–15:

Уровень регулировки термостата, 5-40°C



Tiger 2–9:

Когда кнопка в положении °C вентилятор работает постоянно и термостат регулирует только мощность. В положении °C термостат регулирует также и работу вентилятора.



Перегрев

Встроенный температурный датчик срабатывает при нерасчетном возрастании температуры. После устранения неисправности и охлаждения прибора переустановка датчика производится нажатием кнопки на крышке. В случае повторных срабатываний необходима консультация квалифицированного электрика.

Обслуживание.

В основном тепловентилятор не требует ухода. Пыль и грязь могут приводить к перегреву прибора и создавать пожароопасную ситуацию. Таким образом он должен периодически подвергаться чистке.

Заземление

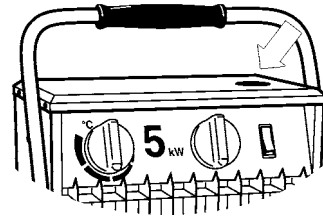
Если прибор заземлен надлежащим образом и при подсоединении реле-автомат срабатывает, то это может происходить вследствие наличия влаги на нагревательных элементах. Это не следует рассматривать, как неисправность и легко устраняется подключением прибора к розетке без заземления, так, чтобы стержни могли просохнуть. Это может занять от 1 часа до двух дней. Для избежания подобных вещей следует при длительном хранении включать обогреватель на короткое время.

Tiger 2-15kW

Меры безопасности.

- Прибор не должен использоваться в непосредственной близости от ванн, душевых, бассейнов!
- В процессе работы поверхности прибора нагреваются!
- Прибор не должен располагаться таким образом, чтобы допустить возгорание легковоспламеняющихся материалов!
- Прибор не должен накрываться одеждой или подобными материалами, так как возникающий в этом случае перегрев создает пожароопасную ситуацию!
- Прибор не должен располагаться непосредственно под стенной розеткой.
- Не используйте прибор в помещениях площадью менее 4кв.м!

Fig. 2



В случае, если произошло случайное срабатывание температурного датчика при транспортировке, нажмите на кнопку на верхней панели прибора!

Технические данные

Модель	P21	P31	P33	P5323	P53
Мощность, кВт	2	3	3	5	5
Напряжение, В	230V~	230V~	400V 3N~	230V 3~	400V 3N~
Ток, А	8,8	13,2	4,4	12,6	7,3
Уровни мощности, кВт	0 - ✕ - 2	0 - 2 - 3	0 - 1,5 - 3	0 - 3,3 - 5	0 - 2,5 - 5
Увеличение температуры при полной нагрузке, °C					
Расход воздуха, м3/час	21	32	32	31	31
Вес, кг	280	280	280	480	480
Код	5,7	6,0	6,3	6,7	6,7

Технические данные

Модель	P9323	P93	P15323	P153
Мощность, кВт	9	9	15	15
Напряжение, В	230V 3~	400V 3N~	230V 3~	400V 3~
Ток, А	22,7	13,1	38,1	21,9
Уровни мощности, кВт	0 - 6 - 9	0 - 4,5 - 9	0 - 7,5 - 15	0 - 7,5 - 15
Увеличение температуры при полной нагрузке, °C	37	37	43	43
Расход воздуха, м3/час	720	720	1050	1050
Вес, кг	10,2	10,2	16,6	15,9
Код				