



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ KVF-E

Электрические тепловентиляторы являются максимально удобными типами обогревателей, работающими без дополнительных энерго- и теплоносителей. Это позволяет применять их как в стационарных условиях, так и для мобильного локального обогрева отдельных участков. Минимальные размеры и простота исполнения делают их незаменимыми в широчайшем диапазоне применения — от решения бытовых задач по обогреву небольших площадей до обогрева промышленных помещений.

Электрические тепловентиляторы KALASHNIKOV предназначены для применения в жестких условиях эксплуатации. Они сконструированы в прочном двойном металлическом корпусе, отличаются максимальной тепловой мощностью при небольших габаритных размерах и имеют повышенный ресурс службы — до 20000 часов.

Класс исполнения: IP21.

Класс электрозащиты: I.

Установка

Мобильная, либо стационарная установка (на стену – опционально)

Управление

Электрические тепловентиляторы имеют несколько ступеней тепловой мощности и встроенную систему поддержания окружающей температуры при помощи высокоточного капиллярного терморегулятора. Все режимы работы имеют световую индикацию.

Системы защиты и безопасность

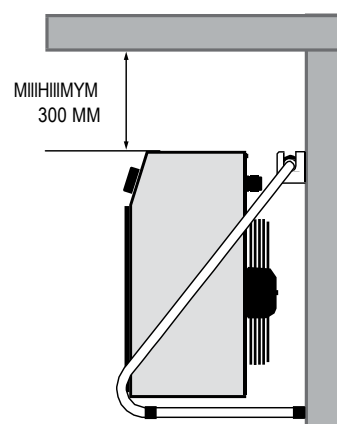
Двойной металлический корпус создает дополнительную теплозащиту при контакте с корпусом. Отключающий термостат служит защитой от перегрева, а задержка отключения двигателя обеспечивает дополнительное охлаждение ТЭНов. Для безопасной работы без присмотра предусмотрена функция ручного перезапуска защитного термостата.

Комплектация

Руководство по установке и эксплуатации, силовые разъемы (вилка+розетка), кронштейн для установки на стену (опция).



Размещение электрического тепловентилятора на стене (опция)



ТАБЛИЦЫ ХАРАКТЕРИСТИК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Параметр	KVF-E3-11	KVF-E5-11	KVF-E9-31
Параметры питания, В/Гц	220-230/50	220-230/50	380-400/50
Мощность/режимы, кВт	3,0 / 1,5 / 0	4,5 / 3,0 / 0	9,0 / 6,0 / 0
Расход воздуха, м ³ /час	350	400	820
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	14	21	14
Потребляемая мощность двигателя, Вт	30	38	42
Прогрев воздуха при макс мощности, °С	30	34	51
Габаритные размеры прибора (Д*Ш*В), мм	220x285x385	220x285x385	285x350x480
Габаритные размеры упаковки (Д*Ш*В), мм	250x310x415	250x310x415	320x375x505
Вес нетто, не более, кг	3,9	4,4	7,2
Вес брутто, не более, кг	5,0	5,5	7,8

Параметр	KVF-E15-31	KVF-E24-31	KVF-E30-31	KVF-E36-31
Параметры питания, В/Гц	380-400/50	380-400/50	380-400/50	380-400/50
Мощность/режимы, кВт	15,0 / 7,5 / 0	24,0 / 12,0 / 0	30,0 / 15,0 / 0	36,0 / 18,0 / 0
Расход воздуха, м ³ /час	1400	1700	2400	2400
Максимальный ток при номинальном напряжении, А	24	37,5	47	56
Потребляемая мощность двигателя, Вт	120	120	195	195
Прогрев воздуха при макс мощности, °С	32	42	37	59
Габаритные размеры прибора (Д*Ш*В), мм	435x410x560	435x410x560	450x410x560	450x410x560
Габаритные размеры упаковки (Д*Ш*В), мм	495x435x595	495x435x595	495x435x595	495x435x595
Вес нетто, не более, кг	14,5	18,5	20,0	23,5
Вес брутто, не более, кг	15,0	19,0	20,5	24,0