

КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ VENTREX СЕРИИ ЕКАV

Конструкция

Круглый корпус канального нагревателя изготовлен из гальванизированной стали, а спиральный нагревательный элемент (ТЭН) – из нержавеющей стали.

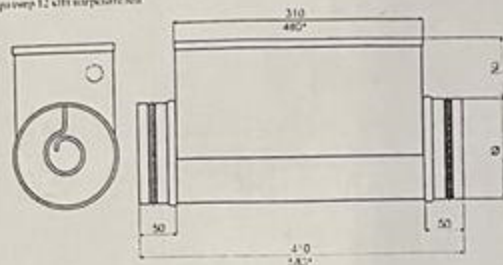
Нагреватели мощностью от 0,3 до 2,4 кВт могут быть смонтированы в любом положении.

Нагреватели мощностью 3-12 кВт монтировать клеммной коробкой вниз запрещается.

Скорость воздушного потока через калорифер должна быть не менее 1,5 м/с. Максимальная температура нагретого воздуха 50°C.

Габаритные размеры

• для всех 12 кВт нагревателей



Маркировка

Круглый канальный нагреватель _____
 Размер воздуховода [мм] _____
 Мощность [кВт] _____
 Число фаз (1-230В, 2-400В, 3-400В) _____

EKA V 160-5-1f

Защита от перегрева

Все нагреватели EKA V имеют двойную защиту от перегрева:

- первая ступень (после срабатывания восстанавливается автоматически), включается при 50°C,
- вторая ступень (после срабатывания восстанавливается вручную нажатием кнопки на корпусе нагревателя), включается при 100°C.

Нагреватели не имеют встроенного регулятора температуры. Для регулирования температуры следует применять внешний регулятор.

Технические характеристики

Тип	Диаметр [мм]	Минимальный расход воздуха [м ³ /ч]	Напряжение [В]	Мощность [кВт]
EKA V 100	100	40	1-230	0,3, 0,6, 0,9
EKA V 125	125	70	1-230	0,3, 0,6, 0,9, 1,2, 1,5, 1,8
EKA V 160	160	110	1-230	1,2, 2,0, 2,4
			2-400	3,0, 5,0
EKA V 200	200	170	1-230	1,2, 2,0, 2,4
			2-400	3,0, 5,0, 6,0
			3-400	6,0
EKA V 250	250	270	1-230	1,2, 2,0, 2,4
			2-400	3,0, 5,0, 6,0
			3-400	6,0, 9,0
EKA V 315	315	415	1-230	1,2, 2,0, 2,4
			2-400	3,0, 5,0, 6,0
			3-400	6,0, 9,0, 12,0
EKA V 400	400	690	2-400	3,0, 5,0, 6,0
			3-400	6,0, 9,0, 12,0