

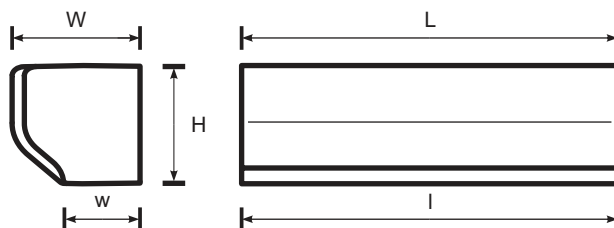


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 110 мм



Модель КЕН-44 IR

Модель	КЕН-43	КЕН-44	КЕН-46	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,6	
Макс. высота проема (м)	2,5	2,5	2,5	
Скорость потока воздуха (м/с)	8,5/7,0	8,5/7,0	8,5/7,0	
Расход воздуха (м ³ /ч)	2070/1825	2355/1940	3221/2840	
Мощность двигателя (Вт)	120	150	150	
Конденсатор (мФ)	4	4	8	
Макс. уровень шума (дБ (А))	58/56	58/56	58/56	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1066	1200	1650
	W: Общая ширина (мм)	190	190	190
	H: Высота (мм)	230	230	230
	l: Длина сопла (мм)	1066	1200	1650
	w: Ширина сопла (мм)	70	70	70
	h: Высота сопла (мм)	0	0	0
Вес (кг)	9,5	10,0	13,5	
Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)	ЛЭН	ЛЭН	ЛЭН	
Эл. мощность нагрева (кВт)	6	6/9	9/12	
Макс. ток по фазе (А)	9	9/13,5	13,5/18	
Перепад температуры (°С)	15-20	15-20/20-25	15-20/20-25	
Питание (В/Гц/Фаза - V/Hz/N°)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	
Вращение двигателя (об/мин)	1380/1150	1380/1150	1380/1150	
Ступени мощности (0-33%-66%-100%)	4	4	4	



Воздушные завесы с электрическим нагревом воздуха с диаметром вентилятора 110 мм:

* устанавливаются только горизонтально

* могут иметь электронное управление - дистанционный пульт (маркировка IR)