

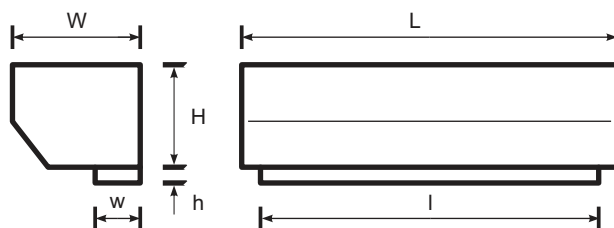


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 100 мм



Модель КЕН-14

Модель	L/REN-13	КЕН-14	КЕН-15	КЕН-16	КЕН-17	КЕН-18	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Макс. высота проема (м)	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	
Скорость потока воздуха (м/с)	8,0/5,5	8,0/5,5	8,0/5,5	8,0/5,5	8,0/5,5	8,0/5,5	
Расход воздуха (м ³ /ч)	1140/800	1140/850	1370/1030	1600/1200	1820/1365	2050/1550	
Мощность двигателя (Вт)	120	240	240	240	240	240	
Конденсатор (мФ)	4	4	4	4	4	4	
Макс. уровень шума (дБ (А))	54/43	55/45	56/50	56/50	59/52	59/52	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1100	1206	1406	1606	1806	2006
	W: Общая ширина (мм)	274	274	274	274	274	274
	H: Высота (мм)	172	172	172	172	172	172
	l: Длина сопла (мм)	900	1160	1360	1560	1760	1960
	w: Ширина сопла (мм)	54	54	54	54	54	54
	h: Высота сопла (мм)	64	64	64	64	64	64
Вес (кг)	17,9	22,4	25,3	28,1	30,4	32,9	
Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	
Эл. мощность нагрева (кВт)	6/9	9	9	12	12/15	12/15	
Макс. ток по фазе (А)	9/13,5	13,5	13,5	18	18/22,5	18/22,5	
Перепад температуры (°С)	20-26/28-36	28-36	27-35	25-33	16-21/20-25	16-21/20-25	
Питание (В/Гц/Фаза - В/Hz/N°)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	
Вращение двигателя (об/мин)	1380/1150	1380/1150	1380/1150	1380/1150	1380/1150	1380/1150	
Ступени мощности (0-33%-66%-100%)	4	4	4	4	4	4	



Воздушные завесы с электрическим нагревом воздуха с диаметром вентилятора 100 мм могут:

- * устанавливаться вертикально (маркировка V или VERT)
- * быть изготовлены в корпусе из нержавеющей стали (маркировка S/S или INOX)
- * иметь электронное управление - проводной пульт (маркировка CB или RC), дистанционный пульт (маркировка IR)
- * иметь другие опции (см. раздел маркировка стр. 10)