

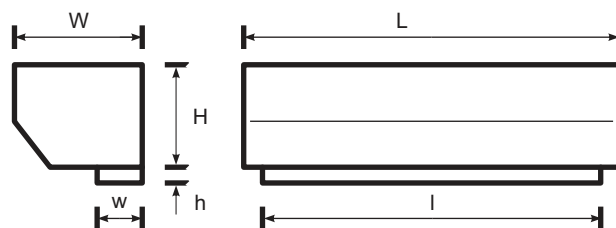


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 130 мм



Модель КЕН-26

Модель	L/REN-22	L/REN-23	КЕН-24	КЕН-26	КЕН-28	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	
Макс. высота проема (м)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
Скорость потока воздуха (м/с)	12,5/10,5	12,5/10,5	12,5/10,5	12,5/10,5	12,5/10,5	
Расход воздуха (м ³ /ч)	2830/2400	3450/2920	2815/2380	3940/3335	5180/4385	
Мощность двигателя (Вт)	660	660	660	660	660	
Конденсатор (мФ)	12	12	12	12	12	
Макс. уровень шума (дБ (А))	67/64	67/64	67/64	67/64	67/64	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1255	1476	1259	1663	2097
	W: Общая ширина (мм)	231	231	231	231	231
	H: Высота (мм)	227	227	227	227	227
	l: Длина сопла (мм)	1015	1236	1200	1603	2044
	w: Ширина сопла (мм)	76	76	76	76	76
h: Высота сопла (мм)	64	64	64	64	64	
Вес (кг)	33,8	37,0	33,8	47,0	50,7	
Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	
Эл. мощность нагрева (кВт)	15/18	15/18	15	15/18	18	
Макс. ток по фазе (А)	22,5/27	22,5/27	22,5	22,5/27	27	
Перепад температуры (°С)	17-18/19-20	17-18/19-20	17-18	17-18/19-20	19-20	
Питание (В/Гц/Фаза - В/Hz/N°)	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	
Ступени мощности (0-33%-66%-100%)	4	4	4	4	4	



Воздушные завесы с электрическим нагревом воздуха с диаметром вентилятора 130 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)
- * модели L/REN-22, L/REN-23 имеют нестандартную маркировку, следует обратить внимание на технические характеристики этих моделей