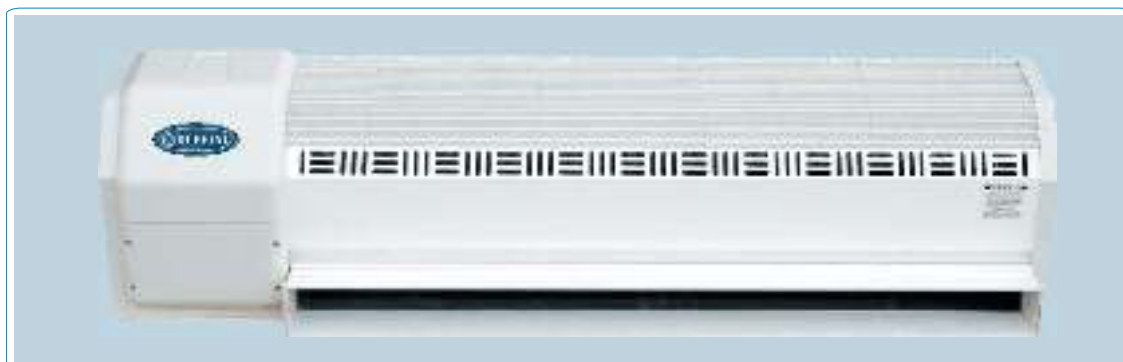


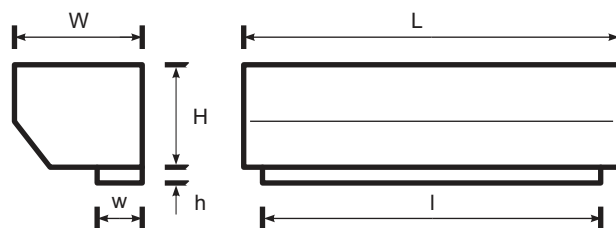


ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРА 120 мм



Модель LEH-33

Модель	L/REN-33	КЕН-34	КЕН-35	КЕН-36	КЕН-37	КЕН-38	
Макс. ширина проема (м)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	
Макс. высота проема (м)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Скорость потока воздуха (м/с)	11,5/9,5	11,5/9,5	11,5/9,5	11,5/9,5	11,5/9,5	11,5/9,5	
Расход воздуха (м ³ /ч)	2320/1930	2590/2160	3110/2600	3630/3024	4150/3460	4675/3895	
Мощность двигателя (Вт)	660	660	660	660	660	660	
Конденсатор (мФ)	12	12	12	12	12	12	
Макс. уровень шума (дБ (А))	62/60	65/62	65/62	65/62	66/62	66/62	
РАЗМЕРЫ	L: Общая длина (мм)	1149	1249	1450	1651	1852	2053
	W: Общая ширина (мм)	277	277	277	277	277	277
	H: Высота (мм)	205	205	205	205	205	205
	l: Длина сопла (мм)	900	1199	1400	1601	1802	2003
	w: Ширина сопла (мм)	76	76	76	76	76	76
	h: Высота сопла (мм)	64	64	64	64	64	64
Вес (кг)	25,3	27,8	31,3	35,0	39,0	43,0	
Тип нагревателя (ТЭН/ЛЭН)	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	ТЭН	
Эл. мощность нагрева (кВт)	9/12	12/15	12/15	12/15	15/18	15/18	
Макс. ток по фазе (А)	13,5/18	18/22,5	18/22,5	18/22,5	22,5/27	22,5/27	
Перепад температуры (°С)	18-20/20-24	16-18/18-20	15-17/17-19	14-16/16-18	15-17/19-22	14-16/17-20	
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 воздуха с диаметром вентилятора 120 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)