

KX с тангенциальным вентилятором (12V), большая тепловая мощность

ХАРАКТЕРИСТИКА

- отопление сухих помещений
- возможность обдува витражей до 9 м
- высокая тепловая отдача

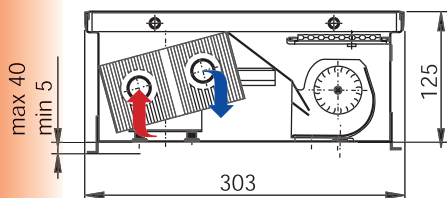
РАЗМЕРЫ

общая ширина	303 мм
конструктивная высота	125 мм
длина	900 - 3000 мм(возможны нестандартные длины)

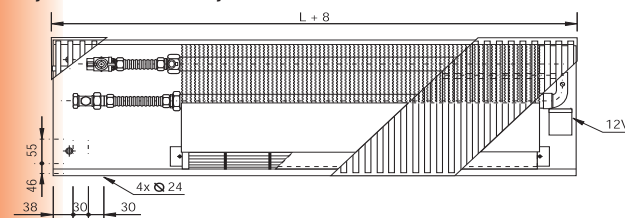
ПРИМЕНЕНИЕ

Модель KX имеет оригинальную конструкцию, которая значительно повышает способность обдува витражей и поэтому незаменима в помещениях с высоким остеклением (например, автосалоны, торговые центры, магазины и т.п.) и там, где необходимо много тепла.

Поперечный разрез:



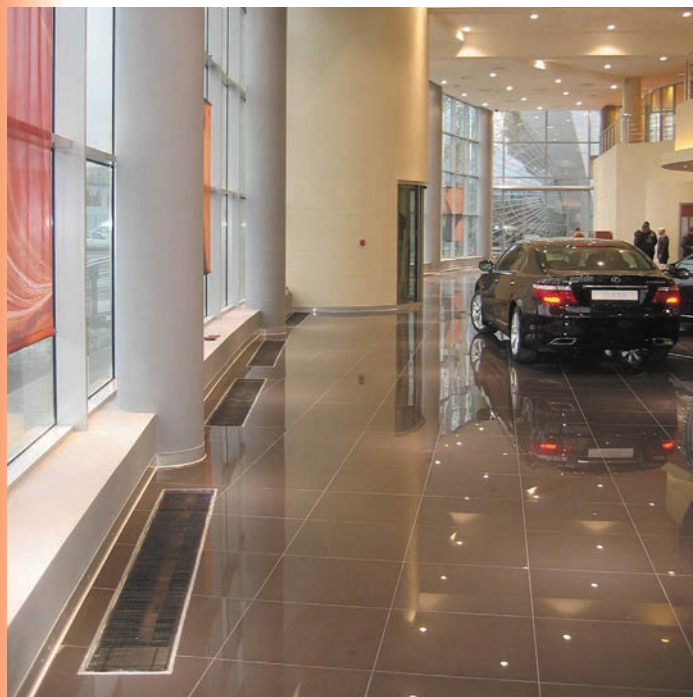
Горизонтальная проекция



Шумовые характеристики в дБ

измерения проводились на расстоянии 1 м от конвектора под углом 45°

Скорость вращения вентилятора, об./мин.	дБ
минимальные обороты	19
средние обороты	22
максимальные обороты	35



Eua



Тепловая мощность Q [W] KX

tw	Мин. обороты			Средние об.			Макс. об.		
	Средняя температура воздуха								
	15	20	22	15	20	22	15	20	22
L=900									
90°C	1511	1387	1337	1743	1599	1543	1887	1732	1671
80°C	1259	1155	1114	1452	1333	1286	1573	1444	1393
70°C	1053	951	909	1214	1098	1050	1315	1188	1137
L=1000									
90°C	2013	1849	1783	2324	2133	2057	2517	2310	2227
80°C	1678	1541	1486	1936	1778	1714	2097	1925	1856
70°C	1403	1267	1213	1620	1462	1400	1753	1584	1516
L=1250									
90°C	2733	2508	2419	3154	2871	2792	3415	3134	3023
80°C	2278	2090	2016	2628	2392	2327	2846	2612	2520
70°C	1904	1720	1646	2198	1985	1900	2379	2149	2057
L=1500									
90°C	3524	3235	3120	4067	3733	3600	4404	4042	3898
80°C	2937	2696	2600	3389	3111	3000	3670	3368	3249
70°C	2456	2218	2123	2834	2560	2450	3068	2771	2653
L=1750									
90°C	4085	3750	3734	4713	4327	4172	5105	4685	4518
80°C	3405	3125	3112	3928	3605	3477	4254	3904	3765
70°C	2847	2571	2461	3285	2967	2840	3556	3212	3075
L=2000									
90°C	4891	4490	4330	5644	5180	4996	6112	5610	5410
80°C	4076	3742	3608	4703	4317	4163	5093	4675	4508
70°C	3408	3077	2946	3933	3553	3400	4258	3847	3682
L=2500									
90°C	6329	5811	5604	7303	6704	6464	7910	7259	7001
80°C	5274	4842	4670	6086	5587	5387	6591	6050	5834
70°C	4411	3983	3812	5089	4597	4399	5511	4977	4765
L=3000									
90°C	7629	7004	6755	8803	8081	7792	9534	8751	8439
80°C	6358	5837	5629	7336	6735	6494	7945	7292	7032
70°C	5317	4801	4595	6134	5541	5303	6642	6000	5743

где tw - средняя температура отапливающей воды °C
L - длина конвектора



Boiler-Gas.ru
Перейти на сайт