

# KB60 с тангенциальным вентилятором (12V)

## ХАРАКТЕРИСТИКА

- отопление сухих помещений
- самый низкий конвектор, глубина всего 65 мм!

## РАЗМЕРЫ

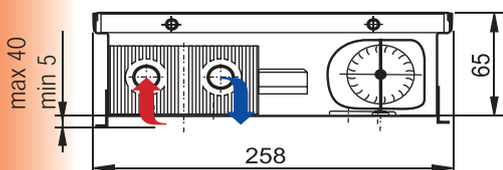
общая ширина	258 мм
конструктивная высота	65 мм
длина	900 - 3000 мм (возможны нестандартные длины)

## ПРИМЕНЕНИЕ

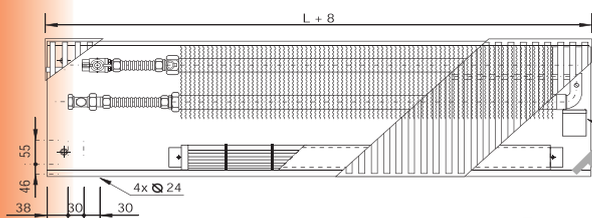
Модель **KB60** хорошо себя зарекомендовала в квартирах и помещениях, где углубление в пол менее 80 мм, несмотря на малую конструктивную высоту **KB60** дает высокие тепловые характеристики.

**Модель конвектора KB60 комплектуется решеткой только двух типов: серебро, дуб.**

## Поперечный разрез:



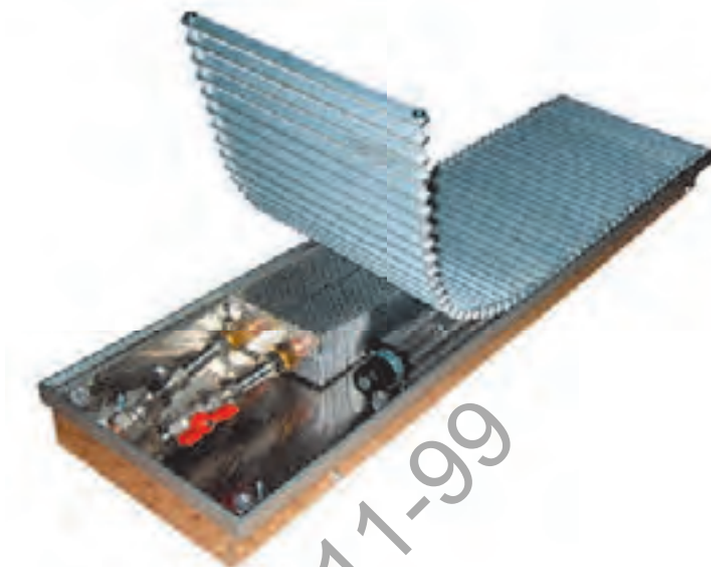
## Горизонтальная проекция



## Шумовые характеристики в дБ

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

Скорость вращения вентилятора, об./мин.	дБ
минимальные обороты	18
средние обороты	22
максимальные обороты	27



Тепловая мощность Q [W] KB60

KB60									
tw	Мин. обороты			Средние об.			Макс. об.		
	Средняя температура воздуха								
	15	20	22	15	20	22	15	20	22
L=900									
90°C	878	823	789	1012	927	893	1181	1081	1041
80°C	774	709	680	873	799	769	1018	932	897
70°C	644	580	554	726	653	624	846	762	728
L=1000									
90°C	1045	957	918	1177	1078	1038	1373	1257	1210
80°C	900	825	791	1015	929	895	1184	1084	1044
70°C	749	674	644	844	759	726	984	886	847
L=1250									
90°C	1421	1301	1248	1601	1466	1412	1867	1710	1646
80°C	1225	1122	1076	1380	1264	1217	1610	1474	1419
70°C	1018	917	876	1148	1033	987	1338	1205	1152
L=1500									
90°C	1791	1639	1579	2018	1847	1780	2354	2155	2076
80°C	1544	1413	1361	1740	1593	1534	2029	1858	1789
70°C	1284	1155	1104	1447	1302	1244	1688	1519	1452
L=1750									
90°C	2077	1901	1832	2341	2143	2064	2731	2500	2408
80°C	1791	1639	1579	2018	1847	1780	2354	2155	2076
70°C	1489	1340	1281	1678	1510	1443	1958	1762	1685
L=2000									
90°C	2537	2322	2237	2859	2617	2520	3335	3053	2941
80°C	2187	2002	1929	2464	2256	2172	2875	2632	2535
70°C	1818	1637	1565	2049	1844	1763	2390	2152	2057
L=2500									
90°C	3283	3006	2894	3699	3386	3262	4316	3951	3806
80°C	2830	2591	2495	3189	2919	2812	3721	3406	3281
70°C	2353	2118	2025	2652	2387	2281	3094	2785	2662
L=3000									
90°C	4029	3688	3552	4540	4156	4003	5297	4850	4672
80°C	3473	3180	3062	3914	3583	3451	4567	4181	4027
70°C	2888	2600	2484	3254	2929	2799	3797	3418	3267

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

**Пересчет тепловой мощности при различных температурах помогут сделать специалисты по координатам (смотри оборот каталога)**

