

Высота 180 мм

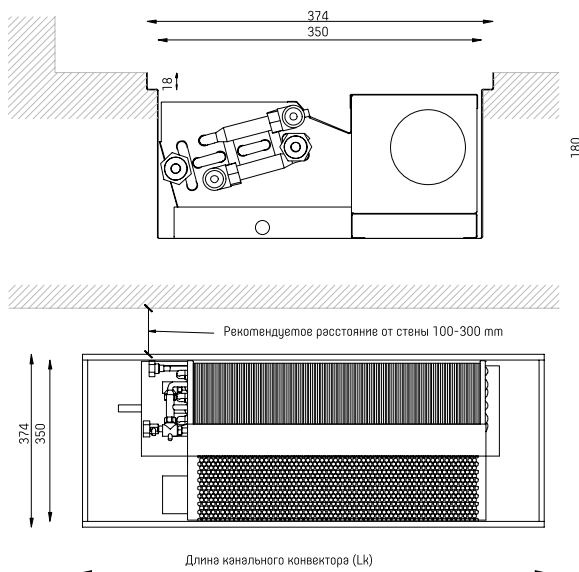
CVK4-18/35/Lk (L/P) ZADWS OLS KPL1

Код заказа

РАЗМЕРЫ	АГРЕГАТ [мм]
Высота канала	180
Ширина основания канала	350
Общая ширина канала (Bk)	374
Длина канала (Lk)	800÷3250
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ВИД
Присоединительные патрубки клапанов	GW 1/2"
Сторона присоединения	Левая (L) стандарт, Правая (P) опция
АКСЕССУАРЫ	ВИД
Решетка H=18 мм	роликовая / продольная / модульная
Рамка	L или F

Дополнительные аксессуары

- Конденсатный насос
- Монтажная крышка
- Монтажный комплект для фальшпола
- Регулируемый rant
- Воздушный фильтр (требует увеличения высоты ванны на 10 мм)



Длина канала	Режим работы	Тепловая мощность для $t_2/t_1/\theta_1$ °C			Явная холодопроизводительность для $t_2/t_1/\theta_1$ °C		Полная холодопроизводительность для $t_2/t_1/\theta_1$ °C		Уровень звукового давления	Уровень акустической нагрузки	Потребляемая электрическая мощность	Сила тока	Число двигателей вентилятора
		55/45/20	45/40/20	35/30/20	17/19/28	7/12/27	17/19/28	7/12/27					
Lk [mm]	[-]	Ф [Ш]			Ф [Ш]		Ф [Ш]		Lp [dB(A)]	Lw [dB(A)]	P [W]	I [A]	[-]
800	Min	727	541	296	179	296	179	360	<18	<26	2,0	0,08	1
	Med	1131	842	461	394	651	394	700	21	29	3,9	0,16	
	Max	1424	1060	580	557	920	557	1040	29	37	7,5	0,31	
	Boost	1674	1247	682	732	1210	732	1370	42	50	21,6	0,90	
1000	Min	1024	762	417	253	418	253	510	<18	<26	2,2	0,09	1
	Med	1594	1187	649	555	917	555	1132	23	31	4,4	0,18	
	Max	2006	1493	817	785	1297	785	1600	32	40	8,9	0,37	
	Boost	2359	1756	961	1031	1704	1031	2100	43	51	25,2	1,05	
1250	Min	1420	1057	579	350	578	350	730	<18	<26	2,7	0,11	1
	Med	2211	1646	901	769	1271	769	1670	25	33	6,5	0,27	
	Max	2782	2071	1134	1089	1800	1089	2340	35	43	14,4	0,60	
	Boost	3272	2436	1333	1430	2363	1430	3070	46	54	42,0	1,75	
1500	Min	1751	1303	713	432	714	432	960	19	27	4,1	0,17	2
	Med	2725	2029	1110	948	1567	948	2120	26	34	8,2	0,34	
	Max	3430	2553	1397	1342	2218	1342	2960	34	42	16,4	0,68	
	Boost	4033	3003	1643	1763	2913	1763	3880	46	54	46,8	1,95	
1750	Min	2048	1525	834	505	834	505	1140	20	28	4,4	0,18	2
	Med	3187	2373	1299	1109	1833	1109	2480	26	34	8,7	0,36	
	Max	4012	2987	1635	1570	2594	1570	3500	35	43	17,8	0,74	
	Boost	4718	3512	1922	2062	3407	2062	4600	46	54	50,4	2,10	
2000	Min	2444	1820	996	603	996	603	1330	20	28	4,8	0,20	2
	Med	3805	2833	1550	1324	2188	1324	2920	27	35	10,8	0,45	
	Max	4788	3565	1951	1874	3097	1874	4130	36	44	23,3	0,97	
	Boost	5631	4192	2294	2461	4067	2461	5350	48	56	67,2	2,80	
2250	Min	2841	2115	1158	700	1157	700	1580	20	28	5,3	0,22	2
	Med	4421	3292	1801	1538	2541	1538	3430	28	36	13,0	0,54	
	Max	5565	4143	2267	2178	3599	2178	4860	38	46	28,8	1,20	
	Boost	6544	4872	2667	2860	4726	2860	6300	49	57	84,0	3,50	
2450	Min	3072	2287	1252	758	1253	758	1720	21	29	6,3	0,26	3
	Med	4781	3560	1948	1664	2750	1664	3770	28	36	14,2	0,59	
	Max	6018	4480	2452	2355	3892	2355	5260	37	45	30,5	1,27	
	Boost	7077	5269	2883	3093	5111	3093	6910	48	56	88,4	3,68	
2700	Min	3468	2582	1413	855	1413	855	1960	22	30	7,0	0,29	3
	Med	5398	4019	2200	1878	3103	1878	4250	29	37	15,2	0,63	
	Max	6794	5058	2768	2659	4394	2659	6020	38	46	32,2	1,34	
	Boost	7990	5949	3256	3492	5770	3492	7800	49	57	92,4	3,85	
3000	Min	3865	2878	1575	953	1575	953	2190	21	29	7,5	0,31	3
	Med	6015	4478	2451	2093	3459	2093	4800	29	37	17,3	0,72	
	Max	7571	5636	3085	2963	4896	2963	6710	38	46	37,7	1,57	
	Boost	8903	6628	3628	3891	6430	3891	8810	50	58	109,2	4,55	
3250	Min	4261	3172	1736	1051	1737	1051	2450	22	30	8,0	0,33	3
	Med	6632	4938	2702	2307	3812	2307	5290	30	38	19,5	0,81	
	Max	8347	6214	3401	3267	5399	3267	7390	40	48	43,2	1,80	
	Boost	9816	7308	4000	4290	7089	4290	9710	51	59	126,0	5,25	

- Нормативные тепловые и охлаждающие мощности [Вт] согласно EN-16430.
- Мощность охлаждения при относительной влажности в помещении: 47%.
- Управляющее напряжение для отдельных режимов работы: Min - 2 В, Med - 4 В, Max - 6 В, Boost - 10 В.
- Режимы работы вентилятора: Min, Med, Max предназначены для непрерывной работы, а режим Boost используется только для быстрого нагрева помещений.
- Уровень звуковой мощности был рассчитан в соответствии с ISO-3745, тогда как уровень звукового давления был указан для расстояния 2 м от нагревателя в помещении с кубатурой 100 м³ и времени реверберации 0,5 с при предположении затухания 8 дБ (А).