

TURBO VKN5

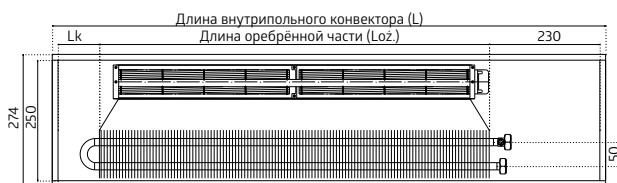
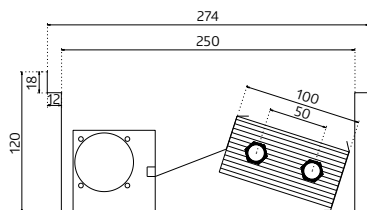
высота 120 мм

VKN5-12/25/L-12

Помните!

Код заказа конвектора типа VKN5 это:
VKN5-Н/В/Л-тип ламели

где:
Н - Глубина канала [мм]
В - Ширина канала [мм]
Л - Длина канала [мм]



РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. (мм)

Глубина канала (Н)	120
Ширина канала (В)	250
Ширина решётки (Вк)	274
Длина канала (L)	750 ÷ 3550
Тип ламели	12

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИП

Соединительные патрубки	Внутренняя резьба 3/4", одностороннее
Страна подключения	Правая (Р) стандарт Левая (Л) вариант

Вентилятор со стороны остекленной поверхности	стандарт
---	----------

АКСЕССУАРЫ ТИП

Решётка Н=18мм	свариваемая/продольная/модульная
Обрамление	Л или F
Монтажная крышка	вариант

Tz/Tr °C	L [мм]																							
	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
90/70	811	1255	1756	1512	2338	3271	2242	3467	4851	3023	4676	6543	3716	5747	8042	4483	6934	9702	5224	8080	11305	5921	9157	12813
75/65	668	1032	1445	1244	1923	2691	1844	2852	3991	2487	3847	5382	3057	4728	6616	3688	5704	7981	4298	6647	9300	4871	7533	10540
70/55	561	867	1214	1045	1616	2261	1550	2396	3353	2090	3232	4523	2569	3973	5559	3099	4793	6706	3611	5585	7815	4093	6330	8857
55/45	386	597	836	720	1113	1557	1067	1650	2309	1439	2226	3115	1769	2736	3828	2134	3301	4619	2487	3846	5382	2819	4359	6100
50/40	318	491	688	592	916	1281	878	1358	1900	1184	1831	2562	1455	2251	3149	1756	2715	3799	2046	3164	4427	2319	3586	5018

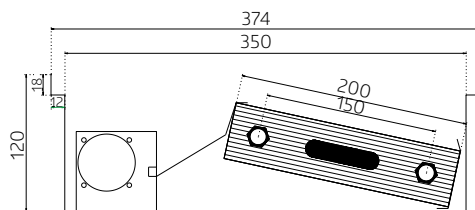
Нормативная тепловая мощность (W) в соответствии с нормой EN 442-2: 2013 для температуры воздуха в помещении Tн = 20°C.
1° соответствует напряжению управления 4 V, 2° соответствуют напряжению управления 6 V, 3° соответствуют напряжению управления 10 V

VKN5-12/35/L-14

Помните!

Код заказа конвектора типа VKN5 это:
VKN5-Н/В/Л-тип ламели

где:
Н - Глубина канала [мм]
В - Ширина канала [мм]
Л - Длина канала [мм]



РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. (мм)

Глубина канала (Н)	120
Ширина канала (В)	350
Ширина решётки (Вк)	374
Длина канала (L)	750 ÷ 3550
Тип ламели	14

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИП

Соединительные патрубки	Внутренняя резьба 3/4", одностороннее
Страна подключения	Правая (Р) стандарт Левая (Л) вариант

Вентилятор со стороны остекленной поверхности	стандарт
---	----------

АКСЕССУАРЫ ТИП

Решётка Н=18мм	свариваемая/продольная/модульная
Обрамление	Л или F
Монтажная крышка	вариант

Tz/Tr °C	L [мм]																							
	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
90/70	1056	1571	2402	1968	2927	4475	2918	4341	6635	3936	5854	8949	4838	7196	11000	5836	8681	13270	6801	10116	15464	7708	11465	17525
75/65	869	1293	1976	1619	2408	3681	2401	3571	5458	3238	4816	7362	3980	5920	9049	4801	7141	10917	5595	8322	12721	6341	9431	14417
70/55	730	1086	1660	1360	2023	3093	2017	3000	4586	2721	4047	6186	3344	4974	7604	4034	6001	9173	4701	6993	10689	5328	7925	12114
55/45	503	748	1143	937	1393	2130	1389	2066	3159	1874	2787	4260	2303	3426	5237	2778	4133	6317	3238	4816	7361	3669	5458	8343
50/40	414	615	941	771	1146	1752	1143	1700	2598	1541	2293	3505	1895	2818	4308	2286	3400	5197	2663	3962	6056	3019	4490	6863

Нормативная тепловая мощность (W) в соответствии с нормой EN 442-2: 2013 для температуры воздуха в помещении Tн = 20°C.
1° соответствует напряжению управления 4 V, 2° соответствуют напряжению управления 6 V, 3° соответствуют напряжению управления 10 V