

TURBO VKН5

высота 78 мм

VKN5-7.8/25/L-12

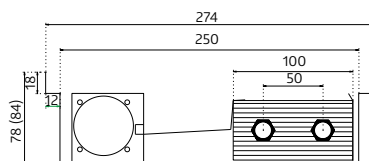
Помните!

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

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

Конвекторы высотой 78 мм доступны только с модульной решёткой.

Остальные решётки увеличивают глубину конвектора до 84 мм.



РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. (мм)

Глубина канала (Н)	78 (84)
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	сварачиваемая/продольная/модульная
Обрамление	L 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°	1°	2°	3°			
90/70	680	1046	1476	1267	1949	2750	1878	2890	4077	2533	3898	5499	3114	4792	6759	3757	5780	8154	4378	6736	9502	4961	7634	10769						
75/65	559	861	1214	1042	1603	2262	1545	2378	3354	2084	3207	4524	2562	3942	5561	3090	4755	6708	3601	5541	7817	4081	6280	8859						
70/55	470	723	1020	876	1347	1901	1298	1998	2818	1751	2695	3801	2153	3312	4672	2597	3996	5637	3026	4656	6568	3429	5277	7444						
55/45	324	498	703	603	928	1309	894	1376	1941	1206	1856	2618	1482	2281	3218	1788	2752	3882	2084	3207	4524	2362	3634	5127						
50/40	266	410	578	496	763	1077	736	1132	1597	992	1527	2154	1219	1877	2647	1471	2264	3193	1714	2638	3721	1943	2990	4218						

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

VKN5-7.8/35/L-14

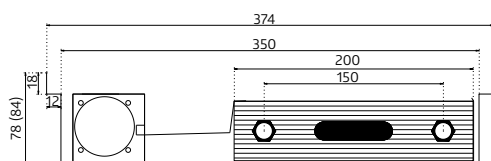
Помните!

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

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

Конвекторы высотой 78 мм доступны только с модульной решёткой.

Остальные решётки увеличивают глубину конвектора до 84 мм.



РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. (мм)

Глубина канала (Н)	78 (84)
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	сварачиваемая/продольная/модульная
Обрамление	L 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°	1°	2°	3°			
90/70	888	1310	2018	1654	2440	3760	2452	3618	5576	3307	4880	7521	4065	5999	9244	4904	7237	11152	5714	8433	12995	6476	9557	14728						
75/65	730	1077	1660	1360	2007	3093	2017	2977	4587	2721	4015	6187	3344	4935	7605	4034	5953	9174	4701	6937	10691	5328	7862	12116						
70/55	614	905	1395	1143	1687	2599	1695	2501	3854	2286	3373	5199	2810	4147	6390	3390	5002	7709	3950	5829	8983	4477	6606	10181						
55/45	423	624	961	787	1162	1790	1167	1723	2655	1574	2323	3580	1935	2856	4401	2335	3445	5309	2720	4014	6187	3083	4550	7011						
50/40	348	513	790	648	956	1473	960	1417	2184	1295	1911	2945	1592	2349	3620	1920	2834	4367	2238	3302	5089	2536	3743	5768						

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