

высота 90 мм

**TURBO
VKN5**

РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. (мм)

Глубина канала (H)	90
Ширина канала (B)	250
Ширина решётки (Bk)	274
Длина канала (L)	750 ÷ 3550
Тип ламелии	12

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИП

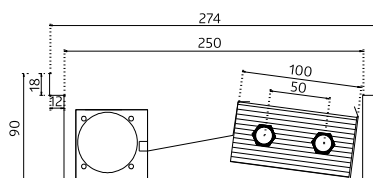
Соединительные патрубки	Внутренняя резьба 3/4", одностороннее
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант

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

АКСЕССУАРЫ ТИП

Решётка H=18мм	свариваемая/продольная/ модульная
Обрамление	L или F
Монтажная крышка	вариант

VKN5-9/25/L-12



Помните!

Код заказа конвектора типа VKN5 это:
VKN5-H/B/L-тип ламелии

где:

H - Глубина канала [мм]
B - Ширина канала [мм]
L - Длина канала [мм]



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	740	1146	1610	1379	2135	3000	2045	3165	4448	2758	4269	5999	3389	5248	7374	4089	6331	8896	4765	7377	10366	5400	8361	11748
75/65	609	943	1325	1134	1756	2468	1682	2604	3659	2268	3512	4935	2788	4317	6066	3364	5208	7318	3920	6069	8528	4442	6878	9665
70/55	512	792	1113	953	1476	2073	1413	2188	3075	1906	2951	4147	2343	3627	5097	2827	4376	6149	3294	5099	7166	3733	5779	8121
55/45	352	545	766	656	1016	1428	973	1507	2117	1313	2032	2856	1614	2498	3510	1947	3014	4235	2268	3512	4935	2571	3980	5593
50/40	290	449	631	540	836	1175	801	1240	1742	1080	1672	2349	1327	2055	2888	1601	2479	3484	1866	2889	4060	2115	3274	4601

Нормативная тепловая мощность (W) в соответствии с нормой EN 442-2: 2013 для температуры воздуха в помещении T_v = 20°C.

1° соответствует напряжению управления 4 V, 2° соответствуют напряжению управления 6 V, 3° соответствуют напряжению управления 10 V

РАЗМЕРЫ ЕДИНИЦЫ ИЗМ. (мм)

Глубина канала (H)	90
Ширина канала (B)	350
Ширина решётки (Bk)	374
Длина канала (L)	750 ÷ 3550
Тип ламелии	14

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИП

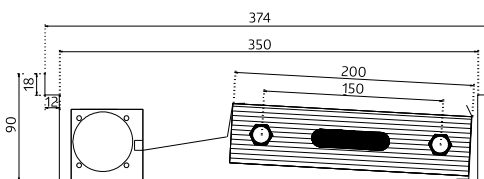
Соединительные патрубки	Внутренняя резьба 3/4", одностороннее
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант

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

АКСЕССУАРЫ ТИП

Решётка H=18мм	свариваемая/продольная/ модульная
Обрамление	L или F
Монтажная крышка	вариант

VKN5-9/35/L-14



Помните!

Код заказа конвектора типа VKN5 это:
VKN5-H/B/L-тип ламелии

где:

H - Глубина канала [мм]
B - Ширина канала [мм]
L - Длина канала [мм]



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	969	1434	2202	1805	2672	4103	2677	3963	6083	3611	5344	8205	4438	6569	10086	5354	7925	12167	6239	9235	14178	7071	10466	16068
75/65	797	1180	1812	1485	2198	3375	2202	3260	5005	2970	4397	6750	3651	5404	8297	4404	6519	10009	5132	7597	11664	5817	8610	13219
70/55	670	992	1522	1248	1847	2836	1850	2739	4205	2496	3694	5672	3068	4541	6972	3701	5478	8410	4313	6384	9801	4888	7235	11107
55/45	461	683	1048	859	1272	1953	1274	1886	2896	1719	2544	3906	2113	3127	4801	2549	3773	5792	2970	4396	6750	3366	4983	7649
50/40	379	562	862	707	1047	1607	1048	1552	2382	1414	2093	3213	1738	2573	3950	2097	3104	4765	2443	3617	5552	2769	4099	6293

Нормативная тепловая мощность (W) в соответствии с нормой EN 442-2: 2013 для температуры воздуха в помещении T_v = 20°C.

1° соответствует напряжению управления 4 V, 2° соответствуют напряжению управления 6 V, 3° соответствуют напряжению управления 10 V