

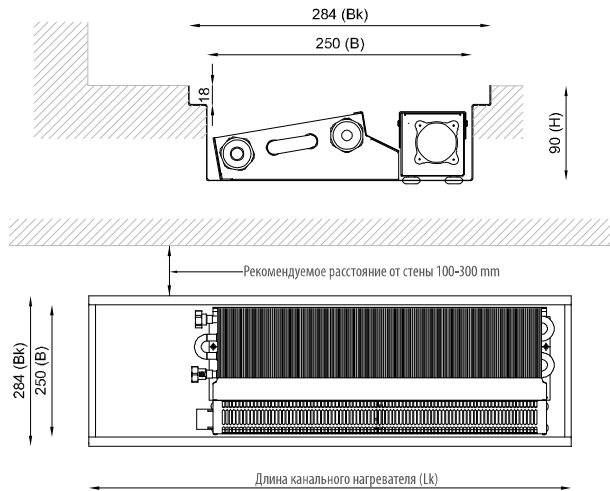


ВЫСОТА 90 мм

VKN2-09/25/Lk SILENT

◀ КОД ЗАКАЗА

РАЗМЕРЫ	ЕДИНИЦА [мм]
ВЫСОТА (H)	90
ШИРИНА ОСНОВАНИЯ КАНАЛА (B)	250
ШИРИНА ВЕРХНЯЯ КАНАЛА (Bk)	284
Длина канала (Lk)	900-2500
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	ТИП
Патрубки	Внутр. резьба 3/4"
Сторона подключения	Левая (стандарт), Правая- Опция
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ	ТИП
Решётка H=18 мм	сворачиваемая/продольная/ модульная
Обрамление	L либо F



Символ	VKN2-09/25/090 SILENT					VKN2-09/25/100 SILENT					VKN2-09/25/125 SILENT					VKN2-09/25/140 SILENT					VKN2-09/25/165 SILENT									
	Тепловая мощность Φ [W] для t ₁ /t ₂ /t ₃																													
Режим работы [V]	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10
75/65/20°C	626	778	945	1104	1234	732	998	1208	1387	1559	960	1282	1596	1873	2083	1103	1715	2130	2400	2576	1158	1801	2237	2520	2705					
55/45/20°C	312	389	472	551	616	343	468	567	651	731	511	683	850	998	1110	640	995	1236	1392	1495	672	1045	1298	1462	1569					
35/30/20°C	95	118	143	168	187	94	128	155	178	200	174	232	289	339	377	251	391	486	548	588	264	411	510	575	617					
Акустическая мощность L _w [dB(A)]	24	26	28	30	32	24	26	29	31	33	26	29	30	34	37	27	29	30	34	39	27	30	33	37	41					
Акустическое давление L _p [dB(A)]	16	18	20	22	24	16	18	21	23	25	18	21	22	26	29	19	21	22	26	31	19	22	25	29	33					
Объём потока воздуха V [m ³ /h]	49	63	82	100	116	61	83	105	127	149	72	103	136	167	194	77	142	188	221	243	86	153	201	236	260					
Величина SFP [Ws/m ³]	17	27	31	34	37	14	20	24	27	29	12	16	19	25	31	11	12	18	31	42	10	16	21	32	43					
Напряжение I [A]	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,01	0,02	0,03	0,05	0,07	0,01	0,02	0,04	0,08	0,12	0,01	0,03	0,05	0,09	0,13					
Величина мощности P [W]	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	0,24	0,48	0,72	1,20	1,68	0,24	0,48	0,96	1,92	2,88	0,24	0,72	1,20	2,16	3,12					
Макс. ток при запуске I _{max} [A]	0,24					0,26					0,23					0,27														
Кол-во вентиляторов	1					1					1					1														

Символ	VKN2-09/25/090 SILENT					VKN2-09/25/100 SILENT					VKN2-09/25/125 SILENT					VKN2-09/25/140 SILENT					VKN2-09/25/165 SILENT									
	Тепловая мощность Φ [W] для t ₁ /t ₂ /t ₃																													
Режим работы [V]	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10	2	4	6	8	10
75/65/20°C	1501	2111	2626	3066	3448	1641	2443	3050	3498	3830	1916	2752	3437	4016	4534	2063	3177	3973	4545	4987	2209	3669	4551	5050	5358					
55/45/20°C	842	1184	1473	1719	1934	906	1349	1684	1932	2115	1021	1467	1832	2141	2417	1157	1781	2227	2548	2796	1290	2143	2658	2949	3129					
35/30/20°C	312	439	546	638	718	327	487	608	698	764	347	499	623	728	822	429	660	826	945	1037	513	852	1057	1173	1245					
Акустическая мощность L _w [dB(A)]	29	30	33	38	43	29	31	34	38	43	30	34	35	39	44	30	34	35	40	45	30	32	35	41	46					
Акустическое давление L _p [dB(A)]	21	22	25	30	35	21	23	26	30	35	22	26	27	31	36	22	26	27	32	37	22	24	27	33	38					
Объём потока воздуха V [m ³ /h]	107	163	215	263	308	116	190	253	303	342	137	215	286	351	413	147	252	337	403	456	157	297	393	452	490					
Величина SFP [Ws/m ³]	16	21	28	39	50	14	18	27	34	47	12	20	24	32	39	11	17	23	34	47	10	17	26	40	58					
Напряжение I [A]	0,02	0,04	0,07	0,12	0,18	0,02	0,04	0,08	0,12	0,19	0,02	0,05	0,08	0,13	0,19	0,02	0,05	0,09	0,16	0,25	0,02	0,06	0,12	0,21	0,33					
Величина мощности P [W]	0,48	0,96	1,68	2,88	4,32	0,48	0,96	1,92	2,88	4,56	0,48	1,20	1,92	3,12	4,56	0,48	1,20	2,16	3,84	6,00	0,48	1,44	2,88	5,04	7,92					
Макс. ток при запуске I _{max} [A]	0,47					0,51					0,46					0,50														
Кол-во вентиляторов	2					2					2					2														

- Нормативные тепловые мощности [Вт] по EN-16430 для температуры воздуха в помещении θ_i = 20°C.
- Измерение акустической мощности осуществляется в соответствии с нормами PN-EN ISO 3744 или PN-EN ISO 3741.
- Уровень звукового давления указан с учетом затухания в помещении 8 дБ(А).