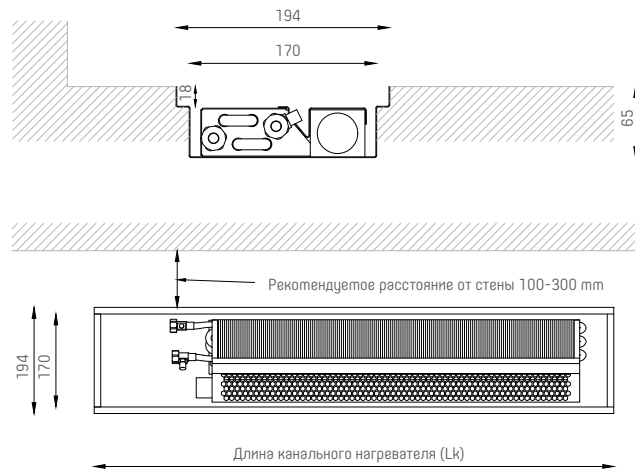


Высота 65 mm

УКН1-6,5/17/Lk (L/P)

« КОД ЗАКАЗА

РАЗМЕРЫ	АГРЕГАТ [мм]
Высота канала	65
Ширина канала	170
Ширина решетки (Bк)	194
Длина канала (Lк)	950÷2000
ПРИСОЕДИНЕНИЯ	ТИП
Присоединительные патрубки	Внутр. резьба 1/2" дюйма
Сторона подключения	Правая (P) стандарт Левая (L) вариант
АКСЕССУАРЫ	ТИП
Решётка H=18 mm	свариваемая/ продольная/поперечная
Обратление	L или F
Дополнительное оборудование	Монтажная крышка, комплект для поднятого пола, биметаллический датчик температуры, регулируемый по высоте край ванны



Длина канала Lk [mm]	Режим работы [-]	Тепловая мощность для T_n/T_B °C			Уровень звукового давления Lp [дБ(А)]	Уровень акустической нагрузки Lw [дБ(А)]	Потребляемая электрическая мощность P [Вт]	Сила тока I [А]	Количество двигателей вентилятора [-]
		75/65 °C	55/45 °C	35/30 °C					
950	Min	107	64	27	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	559	335	139	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	967	580	241	<18	<26	2,2	0,09	
	Boost	1500	899	374	28	36	6,0	0,25	
1100	Min	126	76	31	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	656	393	164	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	1135	680	283	<18	<26	2,4	0,10	
	Boost	1761	1056	439	28	36	7,0	0,29	
1250	Min	161	96	40	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	842	505	210	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	1457	873	363	<18	<26	2,7	0,11	
	Boost	2259	1355	564	28	36	9,2	0,38	
1450	Min	187	112	47	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	975	585	243	<18	<26	1,5	0,06	
	Max	1686	1011	421	<18	<26	2,9	0,12	
	Boost	2616	1568	653	28	36	10,4	0,43	
1650	Min	214	128	53	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1116	669	278	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	1931	1158	482	18	26	4,4	0,18	
	Boost	2995	1796	747	31	39	12,0	0,50	
1800	Min	251	150	63	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1313	787	328	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	2271	1362	567	18	26	4,6	0,19	
	Boost	3522	2112	879	31	39	13,0	0,54	
2000	Min	268	161	67	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1399	839	349	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	2421	1451	604	18	26	4,8	0,20	
	Boost	3755	2251	937	31	39	15,2	0,63	

- Нормативная тепловая мощность [Вт] по EN-16430 для температуры воздуха в помещении $\Theta_r = 20^\circ\text{C}$.
- Управляющее напряжение для каждого режима работы: Min – 2 V, Med – 4 V, Max – 6 V, Boost – 10 V
- 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).