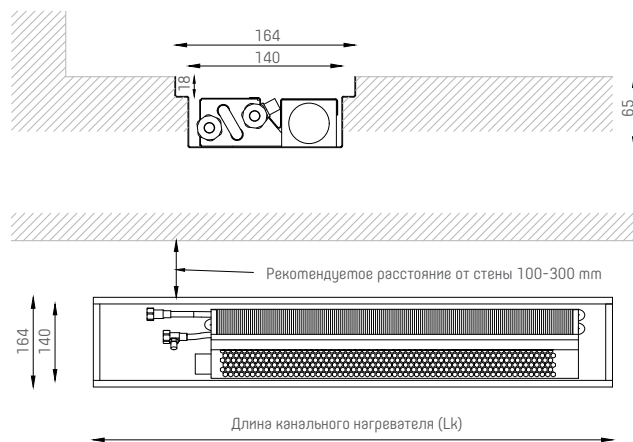


Высота 65 mm

УКП1-6,5/14/Lk (L/P)

« КОД ЗАКАЗА

РАЗМЕРЫ	АГРЕГАТ [мм]
Высота канала	65
Ширина канала	140
Ширина решетки (Bк)	164
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 мм	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 _в °C			Уровень звукового давления Lp [dB(A)]	Уровень акустической нагрузки Lw [dB(A)]	Потребляемая электрическая мощность P [Вт]	Сила тока I [А]	Количество двигателей вентилятора [-]
		75/65 °C	55/45 °C	35/30 °C					
950	Min	99	59	25	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	447	268	112	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	767	460	191	<18	<26	2,2	0,09	
	Boost	1206	723	361	28	36	6,0	0,25	
1100	Min	116	70	29	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	525	315	131	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	900	540	225	<18	<26	2,4	0,10	
	Boost	1416	849	424	28	36	7,0	0,29	
1250	Min	149	89	37	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	673	404	168	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	1155	693	288	<18	<26	2,7	0,11	
	Boost	1817	1089	544	28	36	9,2	0,38	
1450	Min	173	104	43	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	779	467	194	<18	<26	1,5	0,06	
	Max	1337	802	334	<18	<26	2,9	0,12	
	Boost	2103	1261	630	28	36	10,4	0,43	
1650	Min	198	119	49	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	894	536	223	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	1532	918	382	18	26	4,4	0,18	
	Boost	2408	1444	721	31	39	12,0	0,50	
1800	Min	232	139	58	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1050	630	262	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	1801	1080	449	18	26	4,6	0,19	
	Boost	2832	1698	848	31	39	13,0	0,54	
2000	Min	248	148	62	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1120	672	280	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	1920	1151	479	18	26	4,8	0,20	
	Boost	3019	1810	904	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).