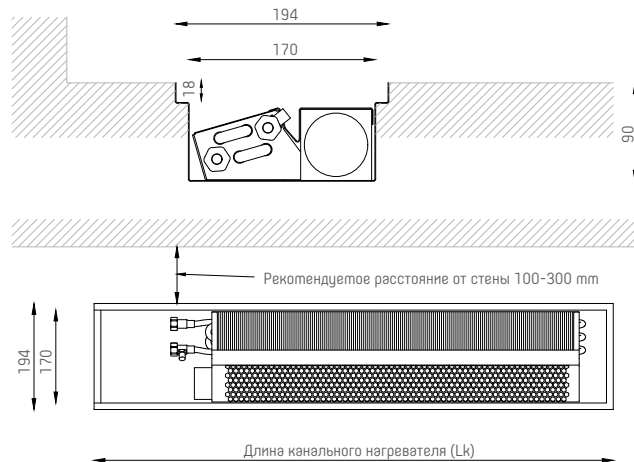


## Высота 90 mm

### УКП1-9/17/Lk (L/P)

« КОД ЗАКАЗА

РАЗМЕРЫ	АГРЕГАТ [мм]
Высота канала	90
Ширина канала	170
Ширина решетки (Вк)	194
Длина канала (Lk)	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/подцельная
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 [дВ(А)]	Уровень акустической нагрузки Lw [дВ(А)]	Потребляемая электрическая мощность P [Вт]	Сила тока I [А]	Количество двигателей вентилятора [-]
		75/65 °C	55/45 °C	35/30 °C					
950	Min	411	247	103	<18	<26	1,0	0,04	1
	<b>Med</b>	<b>981</b>	<b>590</b>	<b>247</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,2</b>	<b>0,09</b>	
	Max	1468	882	369	28	36	5,3	0,22	
	Boost	2087	1255	524	40	48	18,0	0,75	
1100	Min	482	290	121	<18	<26	1,0	0,04	1
	<b>Med</b>	<b>1152</b>	<b>693</b>	<b>289</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,4</b>	<b>0,10</b>	
	Max	1724	1036	433	28	36	6,0	0,25	
	Boost	2450	1473	616	40	48	20,7	0,86	
1250	Min	619	372	156	<18	<26	1,0	0,04	1
	<b>Med</b>	<b>1478</b>	<b>888</b>	<b>371</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,7</b>	<b>0,11</b>	
	Max	2212	1330	556	28	36	7,2	0,30	
	Boost	3144	1890	790	40	48	26,4	1,10	
1450	Min	717	431	180	<18	<26	1,2	0,05	1
	<b>Med</b>	<b>1711</b>	<b>1029</b>	<b>430</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,9</b>	<b>0,12</b>	
	Max	2561	1540	644	28	36	8,2	0,34	
	Boost	3639	2188	914	40	48	30,8	1,28	
1650	Min	821	494	206	<18	<26	2,0	0,08	2
	<b>Med</b>	<b>1959</b>	<b>1178</b>	<b>492</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4,4</b>	<b>0,18</b>	
	Max	2932	1763	737	31	39	10,6	0,44	
	Boost	4168	2506	1047	43	51	36,0	1,50	
1800	Min	965	580	242	<18	<26	2,0	0,08	2
	<b>Med</b>	<b>2304</b>	<b>1385</b>	<b>579</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4,6</b>	<b>0,19</b>	
	Max	3448	2073	866	31	39	11,3	0,47	
	Boost	4901	2946	1232	43	51	38,7	1,61	
2000	Min	1029	619	259	<18	<26	2,0	0,08	2
	<b>Med</b>	<b>2456</b>	<b>1476</b>	<b>617</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4,8</b>	<b>0,20</b>	
	Max	3676	2210	924	31	39	12,5	0,52	
	Boost	5225	3141	1313	43	51	44,4	1,85	

- Нормативная тепловая мощность [Вт] по ЕП-16430 для температуры воздуха в помещении  $\Theta_r = 20^\circ\text{C}$ .
- Управляющее напряжение для каждого режима работы: Min – 2 В, Med – 4 В, Max – 6 В, Boost – 10 В
- 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 м<sup>3</sup> и времени реверберации 0,5 с при предположении затухания 8 дБ (А).