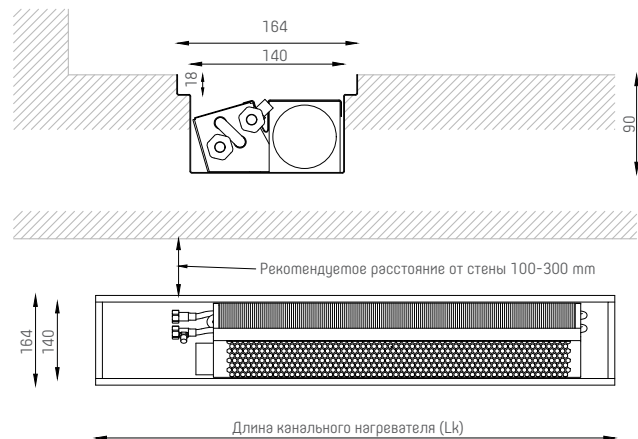


## ВЫСОТА 90 mm

### УКП1-9/14/Lk (L/P)

« КОД ЗАКАЗА

РАЗМЕРЫ	АГРЕГАТ [мм]
Высота канала	90
Ширина канала	<b>140</b>
Ширина решетки (Вк)	164
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/поддольная
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 <sub>n</sub> /T <sub>в</sub> °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	230	138	58	<18	<26	1,0	0,04	1
	<b>Med</b>	<b>559</b>	<b>337</b>	<b>141</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,2</b>	<b>0,09</b>	
	Max	846	509	213	28	36	5,3	0,22	
	Boost	1225	737	309	40	48	18,0	0,75	
1100	Min	270	163	68	<18	<26	1,0	0,04	1
	<b>Med</b>	<b>656</b>	<b>395</b>	<b>166</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,4</b>	<b>0,10</b>	
	Max	937	564	236	28	36	6,0	0,25	
	Boost	1438	866	363	40	48	20,7	0,86	
1250	Min	346	208	87	<18	<26	1,0	0,04	1
	<b>Med</b>	<b>842</b>	<b>507</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,7</b>	<b>0,11</b>	
	Max	1275	768	322	28	36	7,2	0,30	
	Boost	1845	1111	465	40	48	26,4	1,10	
1450	Min	401	241	101	<18	<26	1,2	0,05	1
	<b>Med</b>	<b>975</b>	<b>587</b>	<b>246</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>2,9</b>	<b>0,12</b>	
	Max	1476	889	372	28	36	8,2	0,34	
	Boost	2136	1286	539	40	48	30,8	1,28	
1650	Min	484	291	122	<18	<26	2,0	0,08	2
	<b>Med</b>	<b>1178</b>	<b>709</b>	<b>297</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4,4</b>	<b>0,18</b>	
	Max	1784	1074	450	31	39	10,6	0,44	
	Boost	2581	1554	651	43	51	36,0	1,50	
1800	Min	565	340	143	<18	<26	2,0	0,08	2
	<b>Med</b>	<b>1374</b>	<b>827</b>	<b>347</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4,6</b>	<b>0,19</b>	
	Max	2081	1253	525	31	39	11,3	0,47	
	Boost	3012	1813	760	43	51	38,7	1,61	
2000	Min	600	361	151	<18	<26	2,0	0,08	2
	<b>Med</b>	<b>1461</b>	<b>880</b>	<b>369</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>4,8</b>	<b>0,20</b>	
	Max	2213	1332	558	31	39	12,5	0,52	
	Boost	3202	1928	808	43	51	44,4	1,85	

- Нормативная тепловая мощность [Вт] по EN-16430 для температуры воздуха в помещении  $\Theta_v = 20^\circ\text{C}$ .
- 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).