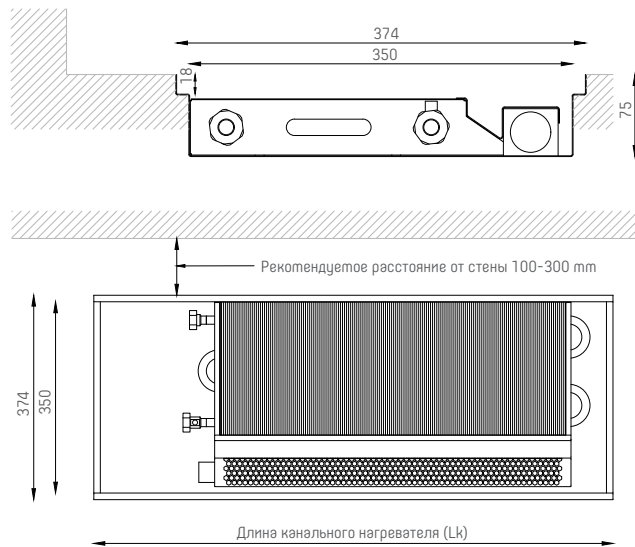


Высота 75 mm

УКН5-7,5/35/Lk (L/P)

« КОД ЗАКАЗА

| РАЗМЕРЫ | АГРЕГАТ [мм] |
|-----------------------------|---|
| Высота канала | 75 |
| Ширина канала | 350 |
| Ширина решетки (Вк) | 374 |
| Длина канала (Lк) | 950÷2750 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЯ | ТИП |
| Присоединительные патрубки | Внутр. резьба 3/4" дюйма |
| Сторона подключения | Правая (Р) стандарт Левая (L) вариант |
| АКСЕССУАРЫ | ТИП |
| Решётка Н=18 мм | сварачиваемая/ продольная/поперечная |
| Обратление | L или F |
| Дополнительное оборудование | Монтажная крышка, комплект для поднятого пола, вибрационная демпфирующая лента, биметаллический датчик температуры, регулируемый по высоте край ванны |



| Длина канала Lk [мм] | 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 | | | | | |
| | | Ф [Вт] | | | | | | | |
| 950 | Min | 256 | 148 | 58 | <18 | <26 | 0,8 | 0,03 | 1 |
| | Med | 625 | 361 | 141 | <18 | <26 | 1,2 | 0,05 | |
| | Max | 993 | 574 | 225 | <18 | <26 | 2,2 | 0,09 | |
| | Boost | 1577 | 912 | 357 | 28 | 36 | 6,0 | 0,25 | |
| 1100 | Min | 301 | 174 | 68 | <18 | <26 | 0,8 | 0,03 | 1 |
| | Med | 734 | 425 | 166 | <18 | <26 | 1,2 | 0,05 | |
| | Max | 1166 | 674 | 264 | <18 | <26 | 2,4 | 0,10 | |
| | Boost | 1851 | 1071 | 419 | 28 | 36 | 7,0 | 0,29 | |
| 1250 | Min | 386 | 223 | 87 | <18 | <26 | 0,8 | 0,03 | 1 |
| | Med | 941 | 545 | 213 | <18 | <26 | 1,2 | 0,05 | |
| | Max | 1496 | 865 | 339 | <18 | <26 | 2,7 | 0,11 | |
| | Boost | 2375 | 1374 | 538 | 28 | 36 | 9,2 | 0,38 | |
| 1450 | Min | 446 | 258 | 101 | <18 | <26 | 0,8 | 0,03 | 1 |
| | Med | 1090 | 630 | 247 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | |
| | Max | 1731 | 1001 | 392 | <18 | <26 | 2,9 | 0,12 | |
| | Boost | 2750 | 1591 | 622 | 28 | 36 | 10,4 | 0,43 | |
| 1650 | Min | 511 | 296 | 116 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 2 |
| | Med | 1248 | 722 | 282 | <18 | <26 | 2,4 | 0,10 | |
| | Max | 1983 | 1147 | 449 | 18 | 26 | 4,4 | 0,18 | |
| | Boost | 3149 | 1821 | 713 | 31 | 39 | 12,0 | 0,50 | |
| 1800 | Min | 601 | 348 | 136 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 2 |
| | Med | 1468 | 849 | 332 | <18 | <26 | 2,4 | 0,10 | |
| | Max | 2332 | 1349 | 528 | 18 | 26 | 4,6 | 0,19 | |
| | Boost | 3703 | 2142 | 838 | 31 | 39 | 13,0 | 0,54 | |
| 2000 | Min | 641 | 371 | 145 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 2 |
| | Med | 1564 | 905 | 354 | <18 | <26 | 2,4 | 0,10 | |
| | Max | 2486 | 1438 | 563 | 18 | 26 | 4,8 | 0,20 | |
| | Boost | 3947 | 2283 | 893 | 31 | 39 | 15,2 | 0,63 | |
| 2150 | Min | 706 | 408 | 160 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 2 |
| | Med | 1725 | 998 | 390 | <18 | <26 | 2,7 | 0,11 | |
| | Max | 2740 | 1585 | 620 | 18 | 26 | 5,1 | 0,21 | |
| | Boost | 4352 | 2517 | 985 | 31 | 39 | 16,4 | 0,68 | |
| 2300 | Min | 770 | 445 | 174 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 2 |
| | Med | 1881 | 1088 | 426 | <18 | <26 | 2,4 | 0,10 | |
| | Max | 2988 | 1728 | 676 | 18 | 26 | 5,3 | 0,22 | |
| | Boost | 4746 | 2745 | 1074 | 31 | 39 | 18,3 | 0,76 | |
| 2500 | Min | 832 | 481 | 188 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 2 |
| | Med | 2031 | 1175 | 460 | <18 | <26 | 2,7 | 0,11 | |
| | Max | 3227 | 1866 | 730 | 18 | 26 | 5,6 | 0,23 | |
| | Boost | 5125 | 2964 | 1160 | 31 | 39 | 19,5 | 0,81 | |
| 2750 | Min | 916 | 530 | 207 | <18 | <26 | 2,2 | 0,09 | 3 |
| | Med | 2237 | 1294 | 506 | <18 | <26 | 3,6 | 0,15 | |
| | Max | 3554 | 2056 | 804 | 20 | 28 | 7,0 | 0,29 | |
| | Boost | 5644 | 3264 | 1277 | 33 | 41 | 21,2 | 0,88 | |

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