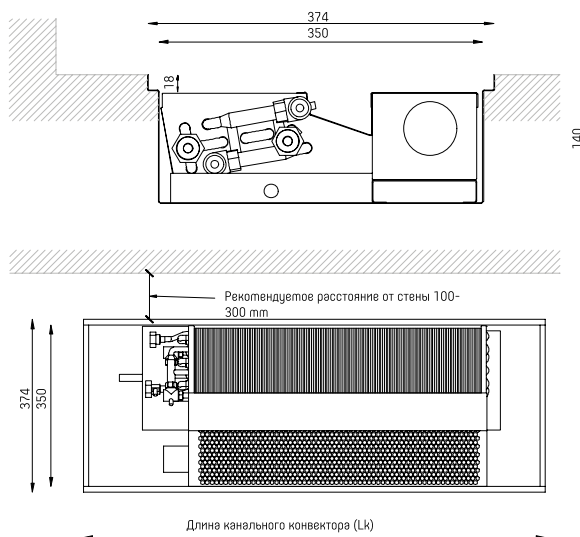


Высота 140 мм

CVK4-14/35/Lk (L/P) ZADWS OLS KPL1

← КОД ЗАКАЗА

| РАЗМЕРЫ | АГРЕГАТ [мм] |
|-------------------------------------|--|
| Высота канала | 140 |
| Ширина основания канала | 350 |
| Общая ширина канала (Bk) | 374 |
| Длина канала (Lk) | 800÷3250 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЯ | ВИД |
| Присоединительные патрубки клапанов | GW 1/2" |
| Сторона присоединения | Левая (L) стандарт, Правая (P) опция |
| АКСЕССУАРЫ | ВИД |
| Решетка H=18 мм | роликовая / продольная / модульная |
| Рамка | L или F |
| Дополнительные аксессуары | <ul style="list-style-type: none"> • Конденсатный насос • Монтажная крышка • Монтажный комплект для фальшпола • Регулируемый rant • Воздушный фильтр (требует увеличения высоты ванны на 10 мм) |



| Длина канала Lk [мм] | Режим работы | Тепловая мощность для $t_c/t_p/\theta_i$ °C | | | Явная холодопроизводительность для $t_c/t_p/\theta_i$ °C | | Полная холодопроизводительность для $t_c/t_p/\theta_i$ °C | | Уровень звукового давления Lp [дБ(A)] | Уровень акустической нагрузки Lw [дБ(A)] | Потребляемая электрическая мощность P [W] | Сила тока I [A] | Число двигателей вентилятора [-] |
|-------------------------|--------------|---|-------------|-------------|--|-------------|---|-------------|--|---|--|--------------------|-------------------------------------|
| | | 55/45/20 | 45/40/20 | 35/30/20 | 17/19/28 | 7/12/27 | 17/19/28 | 7/12/27 | | | | | |
| 800 | Min | 339 | 253 | 138 | 46 | 77 | 46 | 100 | <18 | <26 | 0,8 | 0,03 | 1 |
| | Med | 639 | 476 | 261 | 167 | 279 | 167 | 340 | 18 | 26 | 1,7 | 0,07 | |
| | Max | 939 | 699 | 383 | 295 | 493 | 295 | 540 | 25 | 33 | 4,1 | 0,17 | |
| | Boost | 1326 | 988 | 541 | 481 | 803 | 481 | 890 | 40 | 48 | 19,2 | 0,80 | |
| 1000 | Min | 483 | 360 | 197 | 65 | 109 | 65 | 150 | <18 | <26 | 1,2 | 0,05 | 1 |
| | Med | 911 | 679 | 372 | 239 | 399 | 239 | 490 | 19 | 27 | 2,7 | 0,11 | |
| | Max | 1338 | 997 | 546 | 421 | 703 | 421 | 860 | 26 | 34 | 6,0 | 0,25 | |
| | Boost | 1890 | 1408 | 771 | 685 | 1144 | 685 | 1430 | 41 | 49 | 21,6 | 0,90 | |
| 1250 | Min | 686 | 511 | 280 | 92 | 154 | 92 | 220 | <18 | <26 | 1,5 | 0,06 | 1 |
| | Med | 1293 | 963 | 527 | 339 | 566 | 339 | 730 | 23 | 31 | 3,2 | 0,13 | |
| | Max | 1899 | 1414 | 774 | 598 | 998 | 598 | 1310 | 29 | 37 | 8,0 | 0,33 | |
| | Boost | 2683 | 1998 | 1094 | 972 | 1623 | 972 | 2140 | 41 | 49 | 33,6 | 1,40 | |
| 1500 | Min | 823 | 613 | 336 | 111 | 185 | 111 | 260 | <18 | <26 | 2,0 | 0,08 | 2 |
| | Med | 1550 | 1155 | 632 | 406 | 678 | 406 | 920 | 24 | 32 | 4,4 | 0,18 | |
| | Max | 2277 | 1696 | 929 | 716 | 1196 | 716 | 1620 | 30 | 38 | 10,1 | 0,42 | |
| | Boost | 3217 | 2396 | 1312 | 1166 | 1947 | 1166 | 2596 | 43 | 51 | 40,8 | 1,70 | |
| 1750 | Min | 967 | 720 | 394 | 130 | 217 | 130 | 310 | <18 | <26 | 2,4 | 0,10 | 2 |
| | Med | 1822 | 1357 | 743 | 477 | 796 | 477 | 1090 | 24 | 32 | 5,3 | 0,22 | |
| | Max | 2677 | 1993 | 1091 | 842 | 1406 | 842 | 1930 | 30 | 38 | 12,0 | 0,50 | |
| | Boost | 3781 | 2816 | 1542 | 1370 | 2288 | 1370 | 3090 | 43 | 51 | 43,2 | 1,80 | |
| 2000 | Min | 1169 | 871 | 477 | 157 | 262 | 157 | 360 | 18 | 26 | 2,7 | 0,11 | 2 |
| | Med | 2204 | 1642 | 899 | 577 | 963 | 577 | 1280 | 24 | 32 | 5,8 | 0,24 | |
| | Max | 3238 | 2411 | 1320 | 1019 | 1701 | 1019 | 2270 | 31 | 39 | 14,0 | 0,58 | |
| | Boost | 4574 | 3406 | 1865 | 1657 | 2767 | 1657 | 3690 | 44 | 52 | 55,2 | 2,30 | |
| 2250 | Min | 1372 | 1022 | 559 | 185 | 309 | 185 | 430 | 20 | 28 | 2,9 | 0,12 | 2 |
| | Med | 2587 | 1926 | 1055 | 677 | 1130 | 677 | 1550 | 26 | 34 | 6,3 | 0,26 | |
| | Max | 3799 | 2829 | 1549 | 1195 | 1995 | 1195 | 2730 | 32 | 40 | 15,9 | 0,66 | |
| | Boost | 5366 | 3996 | 2188 | 1945 | 3248 | 1945 | 4390 | 44 | 52 | 67,2 | 2,80 | |
| 2450 | Min | 1450 | 1080 | 591 | 195 | 326 | 195 | 460 | 20 | 28 | 3,6 | 0,15 | 3 |
| | Med | 2734 | 2036 | 1115 | 716 | 1196 | 716 | 1640 | 26 | 34 | 8,0 | 0,33 | |
| | Max | 4015 | 2990 | 1637 | 1263 | 2109 | 1263 | 2910 | 33 | 41 | 18,0 | 0,75 | |
| | Boost | 5671 | 4223 | 2312 | 2055 | 3431 | 2055 | 4640 | 45 | 53 | 64,8 | 3,00 | |
| 2700 | Min | 1653 | 1231 | 674 | 222 | 371 | 222 | 520 | 20 | 28 | 3,9 | 0,16 | 3 |
| | Med | 3116 | 2320 | 1270 | 816 | 1363 | 816 | 1890 | 27 | 35 | 8,4 | 0,35 | |
| | Max | 4576 | 3408 | 1866 | 1440 | 2404 | 1440 | 3340 | 33 | 41 | 20,0 | 0,83 | |
| | Boost | 6464 | 4814 | 2636 | 2342 | 3911 | 2342 | 5357 | 45 | 53 | 76,8 | 3,20 | |
| 3000 | Min | 1856 | 1382 | 757 | 250 | 417 | 250 | 590 | 21 | 29 | 4,1 | 0,17 | 3 |
| | Med | 3498 | 2605 | 1426 | 916 | 1529 | 916 | 2150 | 27 | 35 | 8,9 | 0,37 | |
| | Max | 5138 | 3826 | 2095 | 1616 | 2698 | 1616 | 3750 | 33 | 41 | 21,9 | 0,91 | |
| | Boost | 7257 | 5404 | 2959 | 2630 | 4391 | 2630 | 6010 | 45 | 53 | 88,8 | 3,70 | |
| 3250 | Min | 2059 | 1533 | 839 | 277 | 463 | 277 | 650 | 22 | 30 | 4,4 | 0,18 | 3 |
| | Med | 3880 | 2889 | 1582 | 1016 | 1696 | 1016 | 2390 | 28 | 36 | 9,4 | 0,39 | |
| | Max | 5699 | 4244 | 2323 | 1793 | 2994 | 1793 | 4160 | 34 | 42 | 23,8 | 0,99 | |
| | Boost | 8050 | 5994 | 3282 | 2917 | 4871 | 2917 | 6760 | 46 | 54 | 100,8 | 4,20 | |

- Нормативные тепловые и охлаждающие мощности [Вт] согласно EN-16430.
- Мощность охлаждения при относительной влажности в помещении: 47%.
- Управляющее напряжение для отдельных режимов 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 м³ и времени реверберации 0,5 с при предположении затухания 8 дБ (А).