

select



Hudevad LK



output table

HUDEVAD
select

Radiator data LK - height 140

	LK 2-20	LK 2-21	LK 2-22	LK 2-30	LK 2-31	LK 2-32
n	1.21	1.25	1.27	1.27	1.24	1.27
K_m	5.20	5.73	6.36	6.96	9.33	9.23
W/m 75°/65°/20°C	594 W	749 W	904 W	1021 W	1207 W	1322 W
W/m 55°/45°/20°C	318 W	393 W	470 W	528 W	635 W	686 W

Output in watts at a temperature set of 90° / 70° / 20°

Length (mm)	LK 2-20	LK 2-21	LK 2-22	LK 2-30	LK 2-31	LK 2-32
400	294 W	373 W	452 W	511 W	601 W	661 W
500	368 W	467 W	565 W	639 W	751 W	827 W
600	441 W	560 W	678 W	767 W	902 W	992 W
700	515 W	653 W	791 W	895 W	1052 W	1158 W
800	588 W	746 W	904 W	1023 W	1202 W	1323 W
900	662 W	840 W	1017 W	1151 W	1353 W	1488 W
1000	735 W	933 W	1130 W	1278 W	1503 W	1654 W
1100	809 W	1026 W	1243 W	1406 W	1653 W	1819 W
1200	883 W	1120 W	1356 W	1534 W	1803 W	1984 W
1300	956 W	1213 W	1469 W	1662 W	1954 W	2150 W
1400	1030 W	1306 W	1582 W	1790 W	2104 W	2315 W
1500	1103 W	1400 W	1696 W	1918 W	2254 W	2480 W
1600	1177 W	1493 W	1809 W	2045 W	2405 W	2646 W
1700	1250 W	1586 W	1922 W	2173 W	2555 W	2811 W
1800	1324 W	1679 W	2035 W	2301 W	2705 W	2976 W
1900	1397 W	1773 W	2148 W	2429 W	2855 W	3142 W
2000	1471 W	1866 W	2261 W	2557 W	3006 W	3307 W
2100	1544 W	1959 W	2374 W	2685 W	3156 W	3473 W
2200	1618 W	2053 W	2487 W	2813 W	3306 W	3638 W
2300	1692 W	2146 W	2600 W	2940 W	3456 W	3803 W
2400	1765 W	2239 W	2713 W	3068 W	3607 W	3969 W
2500	1839 W	2333 W	2826 W	3196 W	3757 W	4134 W
2600	1912 W	2426 W	2939 W	3324 W	3907 W	4299 W
2700	1986 W	2519 W	3052 W	3452 W	4058 W	4465 W
2800	2059 W	2612 W	3165 W	3580 W	4208 W	4630 W
2900	2133 W	2706 W	3278 W	3707 W	4358 W	4795 W
3000	2206 W	2799 W	3391 W	3835 W	4508 W	4961 W
3100	2280 W	2892 W	3504 W	3963 W	4659 W	5126 W
3200	2353 W	2986 W	3617 W	4091 W	4809 W	5291 W
3300	2427 W	3079 W	3730 W	4219 W	4959 W	5457 W
3400	2501 W	3172 W	3843 W	4347 W	5110 W	5622 W
3500	2574 W	3266 W	3956 W	4474 W	5260 W	5788 W
3600	2648 W	3359 W	4069 W	4602 W	5410 W	5953 W
3700	2721 W	3452 W	4182 W	4730 W	5560 W	6118 W
3800	2795 W	3545 W	4295 W	4858 W	5711 W	6284 W
3900	2868 W	3639 W	4408 W	4986 W	5861 W	6449 W
4000	2942 W	3732 W	4521 W	5114 W	6011 W	6614 W

Outputs measured with flow at A and return at D

Radiator data LK - height 210

	LK 3-20	LK 3-21	LK 3-22	LK 3-30	LK 3-31	LK 3-32
n	1.29	1.27	1.27	1.29	1.29	1.31
K_m	4.81	6.78	7.85	8.46	10.06	10.44
W/m 75°/65°/20°C	757 W	960 W	1148 W	1314 W	1576 W	1733 W
W/m 55°/45°/20°C	388 W	499 W	594 W	675 W	808 W	882 W

Output in watts at a temperature set of 90° / 70° / 20°

Length (mm)	LK 3-20	LK 3-21	LK 3-22	LK 3-30	LK 3-31	LK 3-32
400	380 W	480 W	575 W	660 W	792 W	873 W
500	475 W	600 W	719 W	825 W	990 W	1091 W
600	571 W	720 W	862 W	990 W	1188 W	1309 W
700	666 W	840 W	1006 W	1155 W	1385 W	1527 W
800	761 W	960 W	1150 W	1320 W	1583 W	1746 W
900	856 W	1080 W	1294 W	1485 W	1781 W	1964 W
1000	951 W	1200 W	1437 W	1650 W	1979 W	2182 W
1100	1046 W	1320 W	1581 W	1815 W	2177 W	2400 W
1200	1141 W	1440 W	1725 W	1980 W	2375 W	2619 W
1300	1236 W	1560 W	1869 W	2144 W	2573 W	2837 W
1400	1331 W	1680 W	2012 W	2309 W	2771 W	3055 W
1500	1426 W	1800 W	2156 W	2474 W	2969 W	3273 W
1600	1521 W	1920 W	2300 W	2639 W	3167 W	3491 W
1700	1616 W	2040 W	2443 W	2804 W	3365 W	3710 W
1800	1712 W	2160 W	2587 W	2969 W	3563 W	3928 W
1900	1807 W	2280 W	2731 W	3134 W	3761 W	4146 W
2000	1902 W	2400 W	2875 W	3299 W	3958 W	4364 W
2100	1997 W	2520 W	3018 W	3464 W	4156 W	4582 W
2200	2092 W	2640 W	3162 W	3629 W	4354 W	4801 W
2300	2187 W	2760 W	3306 W	3794 W	4552 W	5019 W
2400	2282 W	2880 W	3450 W	3959 W	4750 W	5237 W
2500	2377 W	3000 W	3593 W	4124 W	4948 W	5455 W
2600	2472 W	3120 W	3737 W	4289 W	5146 W	5674 W
2700	2567 W	3241 W	3881 W	4454 W	5344 W	5892 W
2800	2662 W	3361 W	4025 W	4619 W	5542 W	6110 W
2900	2757 W	3481 W	4168 W	4784 W	5740 W	6328 W
3000	2853 W	3601 W	4312 W	4949 W	5938 W	6546 W
3100	2948 W	3721 W	4456 W	5114 W	6136 W	6765 W
3200	3043 W	3841 W	4599 W	5279 W	6334 W	6983 W
3300	3138 W	3961 W	4743 W	5444 W	6531 W	7201 W
3400	3233 W	4081 W	4887 W	5609 W	6729 W	7419 W
3500	3328 W	4201 W	5031 W	5774 W	6927 W	7637 W
3600	3423 W	4321 W	5174 W	5939 W	7125 W	7856 W
3700	3518 W	4441 W	5318 W	6104 W	7323 W	8074 W
3800	3613 W	4561 W	5462 W	6269 W	7521 W	8292 W
3900	3708 W	4681 W	5606 W	6433 W	7719 W	8510 W
4000	3803 W	4801 W	5749 W	6598 W	7917 W	8728 W

Outputs measured with flow at A and return at D