

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 82° / 71° / 20°

Length (mm)	LK 2-20	LK 2-21	LK 2-22	LK 2-30	LK 2-31	LK 2-32
400	276 W	349 W	422 W	477 W	562 W	618 W
500	344 W	436 W	528 W	597 W	703 W	772 W
600	413 W	523 W	633 W	716 W	843 W	927 W
700	482 W	611 W	739 W	835 W	984 W	1081 W
800	551 W	698 W	845 W	955 W	1124 W	1235 W
900	620 W	785 W	950 W	1074 W	1265 W	1390 W
1000	689 W	872 W	1056 W	1194 W	1405 W	1544 W
1100	758 W	960 W	1161 W	1313 W	1546 W	1699 W
1200	827 W	1047 W	1267 W	1432 W	1687 W	1853 W
1300	896 W	1134 W	1372 W	1552 W	1827 W	2008 W
1400	965 W	1221 W	1478 W	1671 W	1968 W	2162 W
1500	1033 W	1309 W	1584 W	1790 W	2108 W	2316 W
1600	1102 W	1396 W	1689 W	1910 W	2249 W	2471 W
1700	1171 W	1483 W	1795 W	2029 W	2389 W	2625 W
1800	1240 W	1570 W	1900 W	2148 W	2530 W	2780 W
1900	1309 W	1658 W	2006 W	2268 W	2670 W	2934 W
2000	1378 W	1745 W	2111 W	2387 W	2811 W	3088 W
2100	1447 W	1832 W	2217 W	2506 W	2951 W	3243 W
2200	1516 W	1919 W	2323 W	2626 W	3092 W	3397 W
2300	1585 W	2007 W	2428 W	2745 W	3232 W	3552 W
2400	1654 W	2094 W	2534 W	2864 W	3373 W	3706 W
2500	1722 W	2181 W	2639 W	2984 W	3514 W	3861 W
2600	1791 W	2268 W	2745 W	3103 W	3654 W	4015 W
2700	1860 W	2356 W	2850 W	3222 W	3795 W	4169 W
2800	1929 W	2443 W	2956 W	3342 W	3935 W	4324 W
2900	1998 W	2530 W	3062 W	3461 W	4076 W	4478 W
3000	2067 W	2617 W	3167 W	3581 W	4216 W	4633 W
3100	2136 W	2705 W	3273 W	3700 W	4357 W	4787 W
3200	2205 W	2792 W	3378 W	3819 W	4497 W	4942 W
3300	2274 W	2879 W	3484 W	3939 W	4638 W	5096 W
3400	2342 W	2966 W	3589 W	4058 W	4778 W	5250 W
3500	2411 W	3053 W	3695 W	4177 W	4919 W	5405 W
3600	2480 W	3141 W	3801 W	4297 W	5060 W	5559 W
3700	2549 W	3228 W	3906 W	4416 W	5200 W	5714 W
3800	2618 W	3315 W	4012 W	4535 W	5341 W	5868 W
3900	2687 W	3402 W	4117 W	4655 W	5481 W	6023 W
4000	2756 W	3490 W	4223 W	4774 W	5622 W	6177 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 82° / 71° / 20°

Length (mm)	LK 3-20	LK 3-21	LK 3-22	LK 3-30	LK 3-31	LK 3-32
400	355 W	448 W	537 W	616 W	738 W	813 W
500	443 W	561 W	671 W	769 W	923 W	1017 W
600	532 W	673 W	805 W	923 W	1108 W	1220 W
700	621 W	785 W	939 W	1077 W	1292 W	1424 W
800	709 W	897 W	1074 W	1231 W	1477 W	1627 W
900	798 W	1009 W	1208 W	1385 W	1661 W	1830 W
1000	887 W	1121 W	1342 W	1539 W	1846 W	2034 W
1100	976 W	1233 W	1476 W	1693 W	2031 W	2237 W
1200	1064 W	1345 W	1610 W	1847 W	2215 W	2440 W
1300	1153 W	1457 W	1744 W	2000 W	2400 W	2644 W
1400	1242 W	1569 W	1879 W	2154 W	2585 W	2847 W
1500	1330 W	1682 W	2013 W	2308 W	2769 W	3051 W
1600	1419 W	1794 W	2147 W	2462 W	2954 W	3254 W
1700	1508 W	1906 W	2281 W	2616 W	3138 W	3457 W
1800	1596 W	2018 W	2415 W	2770 W	3323 W	3661 W
1900	1685 W	2130 W	2550 W	2924 W	3508 W	3864 W
2000	1774 W	2242 W	2684 W	3078 W	3692 W	4067 W
2100	1862 W	2354 W	2818 W	3232 W	3877 W	4271 W
2200	1951 W	2466 W	2952 W	3385 W	4061 W	4474 W
2300	2040 W	2578 W	3086 W	3539 W	4246 W	4678 W
2400	2128 W	2690 W	3221 W	3693 W	4431 W	4881 W
2500	2217 W	2803 W	3355 W	3847 W	4615 W	5084 W
2600	2306 W	2915 W	3489 W	4001 W	4800 W	5288 W
2700	2394 W	3027 W	3623 W	4155 W	4984 W	5491 W
2800	2483 W	3139 W	3757 W	4309 W	5169 W	5694 W
2900	2572 W	3251 W	3892 W	4463 W	5354 W	5898 W
3000	2661 W	3363 W	4026 W	4616 W	5538 W	6101 W
3100	2749 W	3475 W	4160 W	4770 W	5723 W	6305 W
3200	2838 W	3587 W	4294 W	4924 W	5908 W	6508 W
3300	2927 W	3699 W	4428 W	5078 W	6092 W	6711 W
3400	3015 W	3811 W	4562 W	5232 W	6277 W	6915 W
3500	3104 W	3924 W	4697 W	5386 W	6461 W	7118 W
3600	3193 W	4036 W	4831 W	5540 W	6646 W	7321 W
3700	3281 W	4148 W	4965 W	5694 W	6831 W	7525 W
3800	3370 W	4260 W	5099 W	5848 W	7015 W	7728 W
3900	3459 W	4372 W	5233 W	6001 W	7200 W	7931 W
4000	3547 W	4484 W	5368 W	6155 W	7384 W	8135 W

Outputs measured with flow at A and return at D