

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
<b>n</b>	1.21	1.25	1.27	1.27	1.24	1.27
<b>K<sub>m</sub></b>	5.20	5.73	6.36	6.96	9.33	9.23
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	594 W	749 W	904 W	1021 W	1207 W	1322 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	318 W	393 W	470 W	528 W	635 W	686 W

## Output in watts at a temperature set of 75° / 65° / 20°

Length (mm)	LK 2-20	LK 2-21	LK 2-22	LK 2-30	LK 2-31	LK 2-32
<b>400</b>	238 W	300 W	362 W	408 W	483 W	529 W
<b>500</b>	297 W	375 W	452 W	511 W	604 W	661 W
<b>600</b>	356 W	449 W	542 W	613 W	724 W	793 W
<b>700</b>	416 W	524 W	633 W	715 W	845 W	925 W
<b>800</b>	475 W	599 W	723 W	817 W	966 W	1058 W
<b>900</b>	535 W	674 W	814 W	919 W	1086 W	1190 W
<b>1000</b>	594 W	749 W	904 W	1021 W	1207 W	1322 W
<b>1100</b>	653 W	824 W	994 W	1123 W	1328 W	1454 W
<b>1200</b>	713 W	899 W	1085 W	1225 W	1449 W	1587 W
<b>1300</b>	772 W	974 W	1175 W	1327 W	1569 W	1719 W
<b>1400</b>	832 W	1049 W	1266 W	1430 W	1690 W	1851 W
<b>1500</b>	891 W	1124 W	1356 W	1532 W	1811 W	1983 W
<b>1600</b>	950 W	1198 W	1447 W	1634 W	1931 W	2115 W
<b>1700</b>	1010 W	1273 W	1537 W	1736 W	2052 W	2248 W
<b>1800</b>	1069 W	1348 W	1627 W	1838 W	2173 W	2380 W
<b>1900</b>	1129 W	1423 W	1718 W	1940 W	2293 W	2512 W
<b>2000</b>	1188 W	1498 W	1808 W	2042 W	2414 W	2644 W
<b>2100</b>	1247 W	1573 W	1899 W	2144 W	2535 W	2776 W
<b>2200</b>	1307 W	1648 W	1989 W	2246 W	2656 W	2909 W
<b>2300</b>	1366 W	1723 W	2079 W	2348 W	2776 W	3041 W
<b>2400</b>	1426 W	1798 W	2170 W	2451 W	2897 W	3173 W
<b>2500</b>	1485 W	1873 W	2260 W	2553 W	3018 W	3305 W
<b>2600</b>	1545 W	1948 W	2351 W	2655 W	3138 W	3437 W
<b>2700</b>	1604 W	2022 W	2441 W	2757 W	3259 W	3570 W
<b>2800</b>	1663 W	2097 W	2531 W	2859 W	3380 W	3702 W
<b>2900</b>	1723 W	2172 W	2622 W	2961 W	3501 W	3834 W
<b>3000</b>	1782 W	2247 W	2712 W	3063 W	3621 W	3966 W
<b>3100</b>	1842 W	2322 W	2803 W	3165 W	3742 W	4099 W
<b>3200</b>	1901 W	2397 W	2893 W	3267 W	3863 W	4231 W
<b>3300</b>	1960 W	2472 W	2983 W	3370 W	3983 W	4363 W
<b>3400</b>	2020 W	2547 W	3074 W	3472 W	4104 W	4495 W
<b>3500</b>	2079 W	2622 W	3164 W	3574 W	4225 W	4627 W
<b>3600</b>	2139 W	2697 W	3255 W	3676 W	4346 W	4760 W
<b>3700</b>	2198 W	2771 W	3345 W	3778 W	4466 W	4892 W
<b>3800</b>	2257 W	2846 W	3435 W	3880 W	4587 W	5024 W
<b>3900</b>	2317 W	2921 W	3526 W	3982 W	4708 W	5156 W
<b>4000</b>	2376 W	2996 W	3616 W	4084 W	4828 W	5288 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
<b>n</b>	1.29	1.27	1.27	1.29	1.29	1.31
<b>K<sub>m</sub></b>	4.81	6.78	7.85	8.46	10.06	10.44
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	757 W	960 W	1148 W	1314 W	1576 W	1733 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	388 W	499 W	594 W	675 W	808 W	882 W

## Output in watts at a temperature set of 75° / 65° / 20°

Length (mm)	LK 3-20	LK 3-21	LK 3-22	LK 3-30	LK 3-31	LK 3-32
<b>400</b>	303 W	384 W	459 W	526 W	630 W	693 W
<b>500</b>	379 W	480 W	574 W	657 W	788 W	867 W
<b>600</b>	454 W	576 W	689 W	788 W	946 W	1040 W
<b>700</b>	530 W	672 W	804 W	920 W	1103 W	1213 W
<b>800</b>	606 W	768 W	918 W	1051 W	1261 W	1387 W
<b>900</b>	681 W	864 W	1033 W	1183 W	1419 W	1560 W
<b>1000</b>	757 W	960 W	1148 W	1314 W	1576 W	1733 W
<b>1100</b>	833 W	1056 W	1263 W	1446 W	1734 W	1906 W
<b>1200</b>	908 W	1152 W	1378 W	1577 W	1891 W	2080 W
<b>1300</b>	984 W	1248 W	1493 W	1708 W	2049 W	2253 W
<b>1400</b>	1060 W	1344 W	1607 W	1840 W	2207 W	2426 W
<b>1500</b>	1136 W	1440 W	1722 W	1971 W	2364 W	2600 W
<b>1600</b>	1211 W	1536 W	1837 W	2103 W	2522 W	2773 W
<b>1700</b>	1287 W	1632 W	1952 W	2234 W	2679 W	2946 W
<b>1800</b>	1363 W	1728 W	2067 W	2365 W	2837 W	3120 W
<b>1900</b>	1438 W	1824 W	2181 W	2497 W	2995 W	3293 W
<b>2000</b>	1514 W	1920 W	2296 W	2628 W	3152 W	3466 W
<b>2100</b>	1590 W	2016 W	2411 W	2760 W	3310 W	3640 W
<b>2200</b>	1666 W	2112 W	2526 W	2891 W	3467 W	3813 W
<b>2300</b>	1741 W	2208 W	2641 W	3022 W	3625 W	3986 W
<b>2400</b>	1817 W	2304 W	2755 W	3154 W	3783 W	4160 W
<b>2500</b>	1893 W	2400 W	2870 W	3285 W	3940 W	4333 W
<b>2600</b>	1968 W	2496 W	2985 W	3417 W	4098 W	4506 W
<b>2700</b>	2044 W	2592 W	3100 W	3548 W	4256 W	4679 W
<b>2800</b>	2120 W	2688 W	3215 W	3679 W	4413 W	4853 W
<b>2900</b>	2195 W	2784 W	3329 W	3811 W	4571 W	5026 W
<b>3000</b>	2271 W	2880 W	3444 W	3942 W	4728 W	5199 W
<b>3100</b>	2347 W	2976 W	3559 W	4074 W	4886 W	5373 W
<b>3200</b>	2423 W	3072 W	3674 W	4205 W	5044 W	5546 W
<b>3300</b>	2498 W	3168 W	3789 W	4337 W	5201 W	5719 W
<b>3400</b>	2574 W	3264 W	3903 W	4468 W	5359 W	5893 W
<b>3500</b>	2650 W	3360 W	4018 W	4599 W	5516 W	6066 W
<b>3600</b>	2725 W	3456 W	4133 W	4731 W	5674 W	6239 W
<b>3700</b>	2801 W	3552 W	4248 W	4862 W	5832 W	6413 W
<b>3800</b>	2877 W	3648 W	4363 W	4994 W	5989 W	6586 W
<b>3900</b>	2953 W	3744 W	4478 W	5125 W	6147 W	6759 W
<b>4000</b>	3028 W	3840 W	4592 W	5256 W	6304 W	6933 W

Outputs measured with flow at A and return at D