

select



## Hudevad P5VD and P5KVD

—  
output table

**HUDEVAD**  
select

## Radiator data P5VD

	Length = 300	Length = 400	Length = 500	Length = 600	Length = 700	Length = 1000
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	540 W	720 W	900 W	1080 W	1260 W	1800 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	284 W	378 W	473 W	568 W	662 W	946 W

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

Height (mm)	Length = 300	Length = 400	Length = 500	Length = 600	Length = 700	Length = 1000
<b>800</b>	446 W	594 W	743 W	892 W	1040 W	1486 W
<b>900</b>	493 W	657 W	822 W	986 W	1150 W	1643 W
<b>1000</b>	540 W	720 W	900 W	1080 W	1260 W	1800 W
<b>1100</b>	586 W	781 W	977 W	1172 W	1367 W	1953 W
<b>1200</b>	632 W	843 W	1053 W	1264 W	1474 W	2106 W
<b>1300</b>	677 W	902 W	1128 W	1353 W	1579 W	2255 W
<b>1400</b>	721 W	962 W	1202 W	1442 W	1683 W	2404 W
<b>1500</b>	765 W	1020 W	1275 W	1530 W	1785 W	2551 W
<b>1600</b>	809 W	1079 W	1348 W	1618 W	1888 W	2697 W
<b>1700</b>	852 W	1136 W	1420 W	1704 W	1988 W	2841 W
<b>1800</b>	895 W	1194 W	1492 W	1791 W	2089 W	2985 W
<b>1900</b>	938 W	1250 W	1563 W	1875 W	2188 W	3126 W
<b>2000</b>	980 W	1307 W	1634 W	1960 W	2287 W	3267 W
<b>2100</b>	1022 W	1363 W	1703 W	2044 W	2385 W	3407 W
<b>2200</b>	1064 W	1419 W	1773 W	2128 W	2483 W	3547 W
<b>2300</b>	1105 W	1474 W	1842 W	2211 W	2579 W	3684 W
<b>2400</b>	1147 W	1529 W	1911 W	2293 W	2675 W	3822 W
<b>2500</b>	1187 W	1583 W	1979 W	2375 W	2771 W	3958 W

Outputs measured with flow/return at EF/FE

## Radiator data P5KVD

	Length = 300	Length = 400	Length = 500	Length = 600	Length = 700	Length = 1000
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	724 W	965 W	1207 W	1448 W	1689 W	2413 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	377 W	502 W	628 W	753 W	879 W	1255 W

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

Height (mm)	Length = 300	Length = 400	Length = 500	Length = 600	Length = 700	Length = 1000
<b>800</b>	613 W	818 W	1022 W	1226 W	1431 W	2044 W
<b>900</b>	669 W	891 W	1114 W	1337 W	1560 W	2229 W
<b>1000</b>	724 W	965 W	1207 W	1448 W	1689 W	2413 W
<b>1100</b>	777 W	1036 W	1294 W	1553 W	1812 W	2589 W
<b>1200</b>	829 W	1106 W	1382 W	1659 W	1935 W	2764 W
<b>1300</b>	880 W	1173 W	1466 W	1759 W	2052 W	2932 W
<b>1400</b>	930 W	1240 W	1550 W	1860 W	2170 W	3100 W
<b>1500</b>	978 W	1305 W	1631 W	1957 W	2283 W	3261 W
<b>1600</b>	1027 W	1369 W	1712 W	2054 W	2396 W	3423 W
<b>1700</b>	1074 W	1432 W	1790 W	2148 W	2506 W	3580 W
<b>1800</b>	1121 W	1495 W	1869 W	2242 W	2616 W	3737 W
<b>1900</b>	1167 W	1556 W	1945 W	2334 W	2722 W	3889 W
<b>2000</b>	1212 W	1616 W	2021 W	2425 W	2829 W	4041 W
<b>2100</b>	1257 W	1676 W	2095 W	2514 W	2933 W	4190 W
<b>2200</b>	1301 W	1735 W	2169 W	2603 W	3037 W	4338 W
<b>2300</b>	1345 W	1793 W	2242 W	2690 W	3138 W	4483 W
<b>2400</b>	1389 W	1852 W	2314 W	2777 W	3240 W	4629 W
<b>2500</b>	1431 W	1908 W	2385 W	2862 W	3339 W	4771 W

Outputs measured with flow/return at EF/FE