

select



Hudevad P5VD og P5KVD



ydelsestabel

HUDEVAD
select

Radiator data P5VD

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

Varmeydelser i watt ved temperatursæt 70°/ 40°/ 20°

Højde (mm)	Længde = 300	Længde = 400	Længde = 500	Længde = 600	Længde = 700	Længde = 1000
800	284 W	379 W	474 W	569 W	664 W	948 W
900	315 W	419 W	524 W	629 W	734 W	1048 W
1000	345 W	459 W	574 W	689 W	804 W	1149 W
1100	374 W	498 W	623 W	748 W	872 W	1246 W
1200	402 W	536 W	670 W	803 W	937 W	1339 W
1300	430 W	573 W	717 W	860 W	1004 W	1434 W
1400	459 W	611 W	764 W	917 W	1070 W	1528 W
1500	486 W	649 W	811 W	973 W	1135 W	1621 W
1600	514 W	686 W	857 W	1029 W	1200 W	1714 W
1700	542 W	722 W	903 W	1084 W	1264 W	1806 W
1800	567 W	756 W	945 W	1134 W	1323 W	1891 W
1900	594 W	792 W	990 W	1188 W	1386 W	1980 W
2000	621 W	828 W	1035 W	1242 W	1449 W	2070 W
2100	647 W	863 W	1079 W	1295 W	1511 W	2158 W
2200	674 W	899 W	1123 W	1348 W	1573 W	2247 W
2300	700 W	934 W	1167 W	1400 W	1634 W	2334 W
2400	724 W	965 W	1206 W	1447 W	1689 W	2412 W
2500	750 W	999 W	1249 W	1499 W	1749 W	2498 W

Ydelser målt ved fremløb/returløb i EF/FE

Radiator data P5KVD

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

Varmeydelser i watt ved temperatursæt 70°/ 40°/ 20°

Højde (mm)	Længde = 300	Længde = 400	Længde = 500	Længde = 600	Længde = 700	Længde = 1000
800	390 W	520 W	650 W	780 W	910 W	1299 W
900	425 W	567 W	708 W	850 W	992 W	1417 W
1000	459 W	612 W	764 W	917 W	1070 W	1529 W
1100	492 W	656 W	820 W	984 W	1148 W	1640 W
1200	525 W	700 W	876 W	1051 W	1226 W	1751 W
1300	557 W	743 W	929 W	1114 W	1300 W	1857 W
1400	587 W	783 W	978 W	1174 W	1370 W	1957 W
1500	618 W	823 W	1029 W	1235 W	1441 W	2059 W
1600	648 W	864 W	1080 W	1296 W	1513 W	2161 W
1700	678 W	904 W	1130 W	1356 W	1582 W	2260 W
1800	705 W	940 W	1175 W	1410 W	1645 W	2351 W
1900	734 W	978 W	1223 W	1468 W	1712 W	2446 W
2000	763 W	1017 W	1271 W	1525 W	1779 W	2542 W
2100	791 W	1054 W	1318 W	1581 W	1845 W	2635 W
2200	816 W	1088 W	1359 W	1631 W	1903 W	2719 W
2300	843 W	1124 W	1405 W	1686 W	1967 W	2810 W
2400	870 W	1160 W	1450 W	1741 W	2031 W	2901 W
2500	897 W	1196 W	1495 W	1794 W	2093 W	2990 W

Ydelser målt ved fremløb/returløb i EF/FE