

select



Hudevad P5 og P5K



ydelsestabel

HUDEVAD
select

Radiator data P5

	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
n	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.29
K_m	2.08	2.73	3.37	4.01	4.64	6.25
W/m 75°/65°/20°C	317 W	416 W	514 W	611 W	707 W	990 W
W/m 55°/45°/20°C	165 W	216 W	267 W	318 W	368 W	512 W

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

Længde (mm)	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
400	80 W	105 W	130 W	155 W	179 W	250 W
500	100 W	132 W	163 W	194 W	224 W	313 W
600	121 W	158 W	195 W	232 W	269 W	375 W
700	141 W	185 W	228 W	271 W	313 W	438 W
800	161 W	211 W	261 W	310 W	358 W	500 W
900	181 W	237 W	293 W	348 W	403 W	563 W
1000	201 W	264 W	326 W	387 W	448 W	625 W
1100	221 W	290 W	358 W	426 W	493 W	688 W
1200	241 W	316 W	391 W	464 W	537 W	750 W
1300	261 W	343 W	423 W	503 W	582 W	813 W
1400	281 W	369 W	456 W	542 W	627 W	875 W
1500	301 W	395 W	488 W	581 W	672 W	938 W
1600	322 W	422 W	521 W	619 W	716 W	1000 W
1700	342 W	448 W	554 W	658 W	761 W	1063 W
1800	362 W	475 W	586 W	697 W	806 W	1125 W
1900	382 W	501 W	619 W	735 W	851 W	1188 W
2000	402 W	527 W	651 W	774 W	896 W	1250 W
2100	422 W	554 W	684 W	813 W	940 W	1313 W
2200	442 W	580 W	716 W	851 W	985 W	1375 W
2300	462 W	606 W	749 W	890 W	1030 W	1438 W
2400	482 W	633 W	782 W	929 W	1075 W	1500 W
2500	502 W	659 W	814 W	968 W	1119 W	1563 W
2600	522 W	685 W	847 W	1006 W	1164 W	1625 W
2700	543 W	712 W	879 W	1045 W	1209 W	1688 W
2800	563 W	738 W	912 W	1084 W	1254 W	1750 W
2900	583 W	765 W	944 W	1122 W	1299 W	1813 W
3000	603 W	791 W	977 W	1161 W	1343 W	1876 W
3100	623 W	817 W	1010 W	1200 W	1388 W	1938 W
3200	643 W	844 W	1042 W	1239 W	1433 W	2001 W
3300	663 W	870 W	1075 W	1277 W	1478 W	2063 W
3400	683 W	896 W	1107 W	1316 W	1522 W	2126 W
3500	703 W	923 W	1140 W	1355 W	1567 W	2188 W
3600	723 W	949 W	1172 W	1393 W	1612 W	2251 W
3700	744 W	975 W	1205 W	1432 W	1657 W	2313 W
3800	764 W	1002 W	1237 W	1471 W	1702 W	2376 W
3900	784 W	1028 W	1270 W	1509 W	1746 W	2438 W
4000	804 W	1054 W	1303 W	1548 W	1791 W	2501 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

Radiator data P5K

	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
n	1.27	1.28	1.29	1.29	1.30	1.32
K_m	2.82	3.59	4.30	5.14	5.75	7.54
W/m 75°/65°/20°C	413 W	548 W	681 W	815 W	949 W	1345 W
W/m 55°/45°/20°C	216 W	285 W	353 W	422 W	488 W	685 W

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

Længde (mm)	Højde = 300	Højde = 400	Højde = 500	Højde = 600	Højde = 700	Højde = 1000
400	105 W	139 W	172 W	206 W	239 W	336 W
500	131 W	173 W	215 W	257 W	298 W	420 W
600	158 W	208 W	258 W	309 W	358 W	504 W
700	184 W	243 W	301 W	360 W	418 W	588 W
800	210 W	278 W	344 W	412 W	477 W	672 W
900	236 W	312 W	387 W	463 W	537 W	756 W
1000	263 W	347 W	430 W	514 W	597 W	840 W
1100	289 W	382 W	473 W	566 W	656 W	924 W
1200	315 W	416 W	516 W	617 W	716 W	1008 W
1300	341 W	451 W	559 W	669 W	776 W	1092 W
1400	368 W	486 W	602 W	720 W	835 W	1176 W
1500	394 W	520 W	645 W	772 W	895 W	1260 W
1600	420 W	555 W	688 W	823 W	955 W	1344 W
1700	446 W	590 W	731 W	875 W	1014 W	1428 W
1800	473 W	625 W	774 W	926 W	1074 W	1512 W
1900	499 W	659 W	817 W	977 W	1134 W	1596 W
2000	525 W	694 W	860 W	1029 W	1193 W	1680 W
2100	552 W	729 W	903 W	1080 W	1253 W	1764 W
2200	578 W	763 W	946 W	1132 W	1313 W	1848 W
2300	604 W	798 W	989 W	1183 W	1372 W	1932 W
2400	630 W	833 W	1032 W	1235 W	1432 W	2016 W
2500	657 W	867 W	1075 W	1286 W	1492 W	2100 W
2600	683 W	902 W	1118 W	1338 W	1551 W	2184 W
2700	709 W	937 W	1161 W	1389 W	1611 W	2268 W
2800	735 W	972 W	1204 W	1440 W	1671 W	2353 W
2900	762 W	1006 W	1247 W	1492 W	1730 W	2437 W
3000	788 W	1041 W	1290 W	1543 W	1790 W	2521 W
3100	814 W	1076 W	1333 W	1595 W	1850 W	2605 W
3200	840 W	1110 W	1376 W	1646 W	1909 W	2689 W
3300	867 W	1145 W	1419 W	1698 W	1969 W	2773 W
3400	893 W	1180 W	1462 W	1749 W	2029 W	2857 W
3500	919 W	1214 W	1505 W	1800 W	2088 W	2941 W
3600	945 W	1249 W	1548 W	1852 W	2148 W	3025 W
3700	972 W	1284 W	1591 W	1903 W	2208 W	3109 W
3800	998 W	1319 W	1634 W	1955 W	2267 W	3193 W
3900	1024 W	1353 W	1677 W	2006 W	2327 W	3277 W
4000	1050 W	1388 W	1720 W	2058 W	2387 W	3361 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D