

select



# Hudevad P5V og P5KV



ydelsestabel

**HUDEVAD**  
select

## Radiator data P5V

	Længde = 300	Længde = 400	Længde = 500	Længde = 600	Længde = 700	Længde = 1000
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	325 W	434 W	542 W	651 W	759 W	1084 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	172 W	229 W	286 W	344 W	401 W	573 W

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

Højde (mm)	Længde = 300	Længde = 400	Længde = 500	Længde = 600	Længde = 700	Længde = 1000
<b>800</b>	171 W	228 W	285 W	342 W	400 W	571 W
<b>900</b>	190 W	253 W	316 W	380 W	443 W	633 W
<b>1000</b>	208 W	278 W	347 W	417 W	486 W	694 W
<b>1100</b>	226 W	302 W	377 W	453 W	528 W	754 W
<b>1200</b>	243 W	325 W	406 W	487 W	568 W	812 W
<b>1300</b>	261 W	348 W	435 W	522 W	609 W	870 W
<b>1400</b>	278 W	370 W	463 W	555 W	648 W	925 W
<b>1500</b>	295 W	393 W	492 W	590 W	688 W	983 W
<b>1600</b>	312 W	416 W	520 W	624 W	729 W	1041 W
<b>1700</b>	329 W	439 W	549 W	658 W	768 W	1097 W
<b>1800</b>	345 W	460 W	575 W	690 W	805 W	1149 W
<b>1900</b>	362 W	482 W	603 W	723 W	844 W	1205 W
<b>2000</b>	378 W	504 W	630 W	756 W	882 W	1261 W
<b>2100</b>	395 W	526 W	658 W	789 W	921 W	1316 W
<b>2200</b>	410 W	546 W	683 W	819 W	956 W	1366 W
<b>2300</b>	426 W	568 W	710 W	852 W	994 W	1420 W
<b>2400</b>	441 W	587 W	734 W	881 W	1028 W	1468 W
<b>2500</b>	457 W	609 W	761 W	913 W	1065 W	1522 W

Ydelser målt ved fremløb/returløb i EF/FE

## Radiator data P5KV

	Længde = 300	Længde = 400	Længde = 500	Længde = 600	Længde = 700	Længde = 1000
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	402 W	536 W	670 W	804 W	937 W	1339 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	212 W	283 W	354 W	424 W	495 W	707 W

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

Højde (mm)	Længde = 300	Længde = 400	Længde = 500	Længde = 600	Længde = 700	Længde = 1000
<b>800</b>	212 W	283 W	354 W	425 W	496 W	708 W
<b>900</b>	235 W	313 W	391 W	470 W	548 W	783 W
<b>1000</b>	257 W	343 W	429 W	515 W	600 W	858 W
<b>1100</b>	279 W	372 W	465 W	558 W	651 W	930 W
<b>1200</b>	301 W	401 W	502 W	602 W	702 W	1003 W
<b>1300</b>	322 W	430 W	537 W	645 W	752 W	1074 W
<b>1400</b>	344 W	458 W	573 W	687 W	802 W	1146 W
<b>1500</b>	365 W	486 W	608 W	729 W	851 W	1215 W
<b>1600</b>	386 W	514 W	643 W	771 W	900 W	1285 W
<b>1700</b>	406 W	541 W	677 W	812 W	947 W	1354 W
<b>1800</b>	427 W	569 W	711 W	853 W	995 W	1422 W
<b>1900</b>	447 W	596 W	745 W	894 W	1043 W	1489 W
<b>2000</b>	467 W	623 W	778 W	934 W	1090 W	1557 W
<b>2100</b>	487 W	649 W	812 W	974 W	1137 W	1624 W
<b>2200</b>	507 W	676 W	845 W	1014 W	1183 W	1690 W
<b>2300</b>	527 W	702 W	878 W	1053 W	1229 W	1756 W
<b>2400</b>	546 W	729 W	911 W	1093 W	1275 W	1821 W
<b>2500</b>	566 W	754 W	943 W	1132 W	1320 W	1886 W

Ydelser målt ved fremløb/returløb i EF/FE