



# Hudevad Mundum



output table

## Radiator data Mundum

	Height = 300	Height = 400	Height = 500	Height = 600	Height = 700	Height = 1000
<b>n</b>	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
<b>L_m</b>	0,80	1.00	1.30	1.50	1,70	2.50
<b>W/m 75°/65°/20°C</b>	222 W	295 W	363 W	432 W	501 W	731 W
<b>W/m 55°/45°/20°C</b>	118 W	157 W	193 W	231 W	267 W	390 W

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

Length (mm)	Height = 300	Height = 400	Height = 500	Height = 600	Height = 700	Height = 1000
<b>400</b>	89 W	118 W	145 W	173 W	200 W	293 W
<b>500</b>	111 W	148 W	181 W	216 W	250 W	366 W
<b>600</b>	133 W	177 W	218 W	259 W	300 W	439 W
<b>700</b>	155 W	207 W	254 W	303 W	351 W	512 W
<b>800</b>	178 W	236 W	290 W	346 W	401 W	585 W
<b>900</b>	200 W	266 W	326 W	389 W	451 W	658 W
<b>1000</b>	222 W	295 W	363 W	432 W	501 W	731 W
<b>1100</b>	244 W	325 W	399 W	475 W	551 W	805 W
<b>1200</b>	266 W	354 W	435 W	519 W	601 W	878 W
<b>1300</b>	289 W	384 W	471 W	562 W	651 W	951 W
<b>1400</b>	311 W	413 W	508 W	605 W	701 W	1024 W
<b>1500</b>	333 W	443 W	544 W	648 W	751 W	1097 W
<b>1600</b>	355 W	472 W	580 W	692 W	801 W	1170 W
<b>1700</b>	377 W	502 W	616 W	735 W	851 W	1243 W
<b>1800</b>	399 W	531 W	653 W	778 W	901 W	1317 W
<b>1900</b>	422 W	561 W	689 W	821 W	952 W	1390 W
<b>2000</b>	444 W	590 W	725 W	865 W	1002 W	1463 W
<b>2100</b>	466 W	620 W	761 W	908 W	1052 W	1536 W
<b>2200</b>	488 W	649 W	798 W	951 W	1102 W	1609 W
<b>2300</b>	510 W	679 W	834 W	994 W	1152 W	1682 W
<b>2400</b>	533 W	708 W	870 W	1037 W	1202 W	1755 W
<b>2500</b>	555 W	738 W	906 W	1081 W	1252 W	1829 W

Outputs measured with flow at A and return at D