

select



Hudevad P200



output table

HUDEVAD
select

Radiator data P200

	Depth = 98	Depth = 178	Depth = 105	Depth = 198
n	1.29	1.30	1.29	1.30
K_m	9.70	15.63	9.70	15.63
W/m 75°/65°/20°C	545 W	768 W	543 W	812 W
W/m 55°/45°/20°C	217 W	385 W	216 W	404 W

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

Length (mm)	Depth = 98	Depth = 178	Depth = 105	Depth = 198
610	332 W	469 W	331 W	495 W
710	387 W	545 W	385 W	576 W
810	441 W	622 W	439 W	658 W
910	496 W	699 W	494 W	739 W
1010	545 W	768 W	543 W	812 W
1110	605 W	853 W	602 W	901 W
1210	660 W	930 W	656 W	982 W
1310	714 W	1006 W	711 W	1064 W
1410	769 W	1083 W	765 W	1145 W
1510	823 W	1160 W	819 W	1226 W
1610	878 W	1237 W	874 W	1307 W
1710	932 W	1314 W	928 W	1388 W
1810	987 W	1391 W	982 W	1470 W
1910	1041 W	1467 W	1036 W	1551 W
2010	1096 W	1544 W	1091 W	1632 W
2110	1150 W	1621 W	1145 W	1713 W
2210	1205 W	1698 W	1199 W	1794 W
2310	1259 W	1775 W	1253 W	1876 W
2410	1314 W	1852 W	1308 W	1957 W
2510	1368 W	1928 W	1362 W	2038 W

Outputs measured with flow at A and return at D