

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 90° / 70° / 20°

Length (mm)	Depth = 98	Depth = 178	Depth = 105	Depth = 198
610	455 W	593 W	453 W	628 W
710	530 W	691 W	527 W	731 W
810	604 W	788 W	601 W	834 W
910	679 W	885 W	676 W	937 W
1010	746 W	973 W	743 W	1030 W
1110	828 W	1080 W	824 W	1143 W
1210	903 W	1177 W	898 W	1246 W
1310	977 W	1274 W	973 W	1349 W
1410	1052 W	1372 W	1047 W	1452 W
1510	1126 W	1469 W	1121 W	1555 W
1610	1201 W	1566 W	1196 W	1658 W
1710	1276 W	1663 W	1270 W	1761 W
1810	1350 W	1761 W	1344 W	1864 W
1910	1425 W	1858 W	1418 W	1967 W
2010	1499 W	1955 W	1493 W	2070 W
2110	1574 W	2052 W	1567 W	2173 W
2210	1649 W	2150 W	1641 W	2276 W
2310	1723 W	2247 W	1715 W	2379 W
2410	1798 W	2344 W	1790 W	2482 W
2510	1872 W	2442 W	1864 W	2585 W

Outputs measured with flow at A and return at D