

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 82° / 71° / 20°

Length (mm)	Depth = 98	Depth = 178	Depth = 105	Depth = 198
610	413 W	552 W	412 W	584 W
710	481 W	643 W	479 W	680 W
810	549 W	733 W	546 W	776 W
910	617 W	824 W	614 W	872 W
1010	678 W	905 W	675 W	958 W
1110	752 W	1005 W	749 W	1063 W
1210	820 W	1095 W	816 W	1159 W
1310	888 W	1186 W	884 W	1255 W
1410	956 W	1276 W	951 W	1350 W
1510	1023 W	1367 W	1019 W	1446 W
1610	1091 W	1457 W	1086 W	1542 W
1710	1159 W	1548 W	1154 W	1638 W
1810	1227 W	1638 W	1221 W	1733 W
1910	1294 W	1729 W	1289 W	1829 W
2010	1362 W	1819 W	1356 W	1925 W
2110	1430 W	1910 W	1423 W	2021 W
2210	1498 W	2000 W	1491 W	2117 W
2310	1566 W	2091 W	1558 W	2212 W
2410	1633 W	2181 W	1626 W	2308 W
2510	1701 W	2272 W	1693 W	2404 W

Outputs measured with flow at A and return at D