

select



Hudevad P200



ydelsestabel

HUDEVAD
select

Radiator data P200

	Dybde = 98	Dybde = 178	Dybde = 105	Dybde = 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

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

Længde (mm)	Dybde = 98	Dybde = 178	Dybde = 105	Dybde = 198
610	157 W	267 W	157 W	281 W
710	183 W	311 W	182 W	327 W
810	209 W	355 W	208 W	373 W
910	235 W	398 W	234 W	419 W
1010	258 W	438 W	257 W	461 W
1110	286 W	486 W	285 W	511 W
1210	312 W	530 W	311 W	558 W
1310	338 W	574 W	337 W	604 W
1410	364 W	617 W	362 W	650 W
1510	390 W	661 W	388 W	696 W
1610	415 W	705 W	414 W	742 W
1710	441 W	749 W	439 W	788 W
1810	467 W	793 W	465 W	834 W
1910	493 W	836 W	491 W	880 W
2010	519 W	880 W	516 W	926 W
2110	545 W	924 W	542 W	972 W
2210	570 W	968 W	568 W	1018 W
2310	596 W	1011 W	593 W	1064 W
2410	622 W	1055 W	619 W	1110 W
2510	648 W	1099 W	645 W	1157 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D