

shape



Hudevad Plan XV



ydelsestabel

HUDEVAD
shape

Radiator data Plan XV - længde 550

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	1402	1739	2520
W/m 55°/45°/20°C	723	898	1300

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	641	811	1169
1700	671	848	1226
1800	697	879	1273
1900	789	980	1417
2000	819	1016	1472
2100	839	1042	1511
2200	863	1073	1557
2300	857	1076	1556
2400	879	1104	1598
2500	900	1132	1639
2600	894	1136	1639
2700	917	1165	1683
2800	944	1197	1732
2900	1047	1303	1891
3000	1050	1315	1904

Radiator data Plan XV - længde 650

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	1752	2174	3150
W/m 55°/45°/20°C	904	1122	1626

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	801	1013	1461
1700	839	1060	1532
1800	871	1099	1591
1900	987	1225	1771
2000	1024	1270	1840
2100	1049	1303	1889
2200	1079	1341	1946
2300	1071	1345	1945
2400	1098	1380	1998
2500	1125	1415	2049
2600	1118	1420	2049
2700	1147	1456	2103
2800	1179	1497	2165
2900	1309	1628	2363
3000	1312	1644	2380

Radiator data Plan XV - længde 750

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	2103	2609	3780
W/m 55°/45°/20°C	1085	1346	1951

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	961	1216	1753
1700	1006	1272	1838
1800	1045	1319	1909
1900	1184	1470	2125
2000	1228	1524	2208
2100	1259	1564	2267
2200	1294	1609	2335
2300	1285	1614	2334
2400	1318	1656	2397
2500	1350	1698	2458
2600	1341	1704	2459
2700	1376	1747	2524
2800	1415	1796	2598
2900	1571	1954	2836
3000	1574	1973	2856

Radiator data Plan XV - længde 850

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	2453	3044	4410
W/m 55°/45°/20°C	1266	1571	2276

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	1122	1418	2045
1700	1174	1484	2145
1800	1219	1539	2227
1900	1381	1715	2479
2000	1433	1778	2576
2100	1469	1824	2644
2200	1510	1878	2724
2300	1499	1883	2723
2400	1538	1932	2797
2500	1575	1981	2868
2600	1565	1988	2869
2700	1605	2038	2945
2800	1651	2095	3031
2900	1833	2280	3308
3000	1837	2302	3332

Radiator data Plan XV - længde 950

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	2804	3479	5040
W/m 55°/45°/20°C	1447	1795	2601

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	1282	1621	2337
1700	1342	1696	2451
1800	1393	1759	2545
1900	1578	1960	2833
2000	1638	2032	2944
2100	1679	2085	3022
2200	1726	2146	3113
2300	1713	2152	3112
2400	1757	2208	3196
2500	1800	2265	3278
2600	1788	2272	3279
2700	1835	2330	3365
2800	1887	2394	3464
2900	2095	2606	3781
3000	2099	2630	3808

Radiator data Plan XV - længde 1050

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	3154	3913	5670
W/m 55°/45°/20°C	1628	2020	2926

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	1442	1824	2630
1700	1510	1908	2758
1800	1567	1979	2864
1900	1776	2205	3187
2000	1842	2286	3312
2100	1888	2345	3400
2200	1942	2414	3503
2300	1928	2421	3501
2400	1977	2484	3596
2500	2025	2548	3688
2600	2012	2556	3689
2700	2064	2621	3786
2800	2123	2694	3896
2900	2357	2931	4254
3000	2361	2959	4284

Radiator data Plan XV - længde 1150

	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
W/m 75°/65°/20°C	3505	4348	6300
W/m 55°/45°/20°C	1809	2244	3251

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

Højde	Dybde = 86 (type PKP/21)	Dybde = 116 (type 2PK/22)	Dybde = 173 (type 3PK/33)
1600	1602	2026	2922
1700	1677	2120	3064
1800	1741	2199	3182
1900	1973	2450	3542
2000	2047	2540	3680
2100	2098	2606	3778
2200	2157	2682	3892
2300	2142	2689	3890
2400	2197	2760	3996
2500	2250	2831	4097
2600	2235	2840	4099
2700	2293	2912	4207
2800	2359	2993	4329
2900	2619	3257	4726
3000	2624	3288	4760