

select



Hudevad LK



ydelsestabel

HUDEVAD
select

Radiator data LK - højde 140

	LK 2-20	LK 2-21	LK 2-22	LK 2-30	LK 2-31	LK 2-32
n	1.21	1.25	1.27	1.27	1.24	1.27
K_m	5.20	5.73	6.36	6.96	9.33	9.23
W/m 75°/65°/20°C	594 W	749 W	904 W	1021 W	1207 W	1322 W
W/m 55°/45°/20°C	318 W	393 W	470 W	528 W	635 W	686 W

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

Længde (mm)	LK 2-20	LK 2-21	LK 2-22	LK 2-30	LK 2-31	LK 2-32
400	143 W	178 W	212 W	239 W	286 W	310 W
500	179 W	222 W	265 W	299 W	358 W	388 W
600	214 W	266 W	319 W	359 W	430 W	465 W
700	250 W	311 W	372 W	418 W	501 W	543 W
800	286 W	355 W	425 W	478 W	573 W	621 W
900	321 W	399 W	478 W	538 W	645 W	698 W
1000	357 W	444 W	531 W	598 W	716 W	776 W
1100	393 W	488 W	584 W	657 W	788 W	853 W
1200	429 W	533 W	637 W	717 W	859 W	931 W
1300	464 W	577 W	690 W	777 W	931 W	1009 W
1400	500 W	621 W	743 W	837 W	1003 W	1086 W
1500	536 W	666 W	796 W	897 W	1074 W	1164 W
1600	571 W	710 W	850 W	956 W	1146 W	1241 W
1700	607 W	755 W	903 W	1016 W	1217 W	1319 W
1800	643 W	799 W	956 W	1076 W	1289 W	1396 W
1900	679 W	843 W	1009 W	1136 W	1361 W	1474 W
2000	714 W	888 W	1062 W	1195 W	1432 W	1552 W
2100	750 W	932 W	1115 W	1255 W	1504 W	1629 W
2200	786 W	977 W	1168 W	1315 W	1575 W	1707 W
2300	821 W	1021 W	1221 W	1375 W	1647 W	1784 W
2400	857 W	1065 W	1274 W	1434 W	1719 W	1862 W
2500	893 W	1110 W	1327 W	1494 W	1790 W	1940 W
2600	929 W	1154 W	1380 W	1554 W	1862 W	2017 W
2700	964 W	1198 W	1434 W	1614 W	1934 W	2095 W
2800	1000 W	1243 W	1487 W	1674 W	2005 W	2172 W
2900	1036 W	1287 W	1540 W	1733 W	2077 W	2250 W
3000	1071 W	1332 W	1593 W	1793 W	2148 W	2327 W
3100	1107 W	1376 W	1646 W	1853 W	2220 W	2405 W
3200	1143 W	1420 W	1699 W	1913 W	2292 W	2483 W
3300	1179 W	1465 W	1752 W	1972 W	2363 W	2560 W
3400	1214 W	1509 W	1805 W	2032 W	2435 W	2638 W
3500	1250 W	1554 W	1858 W	2092 W	2506 W	2715 W
3600	1286 W	1598 W	1911 W	2152 W	2578 W	2793 W
3700	1321 W	1642 W	1964 W	2211 W	2650 W	2871 W
3800	1357 W	1687 W	2018 W	2271 W	2721 W	2948 W
3900	1393 W	1731 W	2071 W	2331 W	2793 W	3026 W
4000	1429 W	1776 W	2124 W	2391 W	2864 W	3103 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D

Radiator data LK - højde 210

	LK 3-20	LK 3-21	LK 3-22	LK 3-30	LK 3-31	LK 3-32
n	1.29	1.27	1.27	1.29	1.29	1.31
K_m	4.81	6.78	7.85	8.46	10.06	10.44
W/m 75°/65°/20°C	757 W	960 W	1148 W	1314 W	1576 W	1733 W
W/m 55°/45°/20°C	388 W	499 W	594 W	675 W	808 W	882 W

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

Længde (mm)	LK 3-20	LK 3-21	LK 3-22	LK 3-30	LK 3-31	LK 3-32
400	176 W	226 W	269 W	306 W	366 W	400 W
500	220 W	282 W	336 W	382 W	458 W	501 W
600	264 W	338 W	403 W	459 W	550 W	601 W
700	308 W	395 W	471 W	535 W	641 W	701 W
800	352 W	451 W	538 W	612 W	733 W	801 W
900	396 W	508 W	605 W	688 W	824 W	901 W
1000	440 W	564 W	672 W	764 W	916 W	1001 W
1100	484 W	620 W	739 W	841 W	1008 W	1101 W
1200	528 W	677 W	807 W	917 W	1099 W	1201 W
1300	572 W	733 W	874 W	994 W	1191 W	1301 W
1400	616 W	790 W	941 W	1070 W	1282 W	1401 W
1500	660 W	846 W	1008 W	1147 W	1374 W	1502 W
1600	704 W	902 W	1075 W	1223 W	1466 W	1602 W
1700	748 W	959 W	1143 W	1300 W	1557 W	1702 W
1800	792 W	1015 W	1210 W	1376 W	1649 W	1802 W
1900	836 W	1072 W	1277 W	1452 W	1741 W	1902 W
2000	880 W	1128 W	1344 W	1529 W	1832 W	2002 W
2100	924 W	1184 W	1412 W	1605 W	1924 W	2102 W
2200	968 W	1241 W	1479 W	1682 W	2015 W	2202 W
2300	1012 W	1297 W	1546 W	1758 W	2107 W	2302 W
2400	1056 W	1354 W	1613 W	1835 W	2199 W	2403 W
2500	1100 W	1410 W	1680 W	1911 W	2290 W	2503 W
2600	1144 W	1467 W	1748 W	1987 W	2382 W	2603 W
2700	1188 W	1523 W	1815 W	2064 W	2473 W	2703 W
2800	1232 W	1579 W	1882 W	2140 W	2565 W	2803 W
2900	1276 W	1636 W	1949 W	2217 W	2657 W	2903 W
3000	1319 W	1692 W	2016 W	2293 W	2748 W	3003 W
3100	1363 W	1749 W	2084 W	2370 W	2840 W	3103 W
3200	1407 W	1805 W	2151 W	2446 W	2931 W	3203 W
3300	1451 W	1861 W	2218 W	2523 W	3023 W	3303 W
3400	1495 W	1918 W	2285 W	2599 W	3115 W	3404 W
3500	1539 W	1974 W	2353 W	2675 W	3206 W	3504 W
3600	1583 W	2031 W	2420 W	2752 W	3298 W	3604 W
3700	1627 W	2087 W	2487 W	2828 W	3389 W	3704 W
3800	1671 W	2143 W	2554 W	2905 W	3481 W	3804 W
3900	1715 W	2200 W	2621 W	2981 W	3573 W	3904 W
4000	1759 W	2256 W	2689 W	3058 W	3664 W	4004 W

Ydelser målt ved fremløb i A og returløb i D