

Everest Line



Dekorační otopné těleso z jemného plechu válcovaného za studena. Tloušťka plechu dle EN442. Těleso dělenou hladkou čelní plochou Line, postraními kryty a horní mřížkou jako kompaktní jednotka s roztečí svislých vodních kanálků 33,3 mm. Konvekční plech je navařen na vnitřních kanálcích. Všechna tělesa, kromě T44, mají na zadní straně navařené montážní příchytky, tzv. laše. Před nanesením barvy projdou všechny radiátory několikanásobným čisticím procesem včetně fosfátování fosforečnanem železitým a demineralizačním oplachem. Poté je nanesena základní vrstva barvy a následně prášková vrstva v barevném provedení bílá Henrad 9016. Každý radiátor je zabalen v kartonu a v ochranné folii. Vestavěná ventilová souprava s přednastavenou ventilovou vložkou Heimeier 4368, modrou (viz str. 33) bez termostatické hlavice. Všechna tělesa, kromě T44, jsou vybavena základní montážní sadou obsahující stěnové L- konzoly dvojité s hmoždinkami, šrouby, záslepkou a odvzdušňovacím ventilem. Volitelná montážní sada s příslušenstvím je k dis-

Everest Line je dekorační otopné těleso s liniovou hladkou čelní plochou, dekorativní mřížkou a s vestavěným ventilem

pozici u prodejce. Montážní sada pro tělesa T44 není součástí dodávky.

Záruka jakosti dle EN ISO 9001.

Tepelný výkon je ověřen podle EN 442.

Připojky: Everest 6x 1/2"

Zkušební přetlak: 1,3 MPa

Provozní přetlak: 1,0 MPa

Teplota topného média: teplá voda do 110 °C

Výrobek: Henrad Everest Line

Typ: 11/21/22/33/44

Stavební výšky: 200 - 900 mm

Stavební délky: 400 - 2000 mm

Stavební hloubka: 63/79/102/160/220 mm

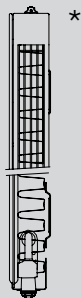
Poloha spodních vývodů: vpravo,
na objednávku vlevo



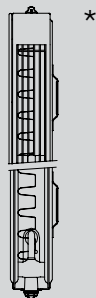
CE
2005

Everest Line

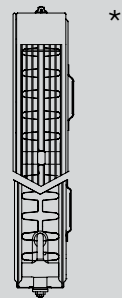
Typ 11



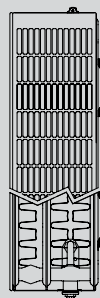
Typ 21



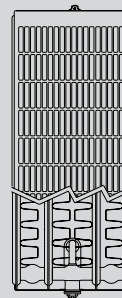
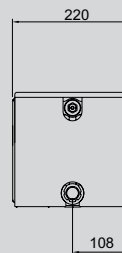
Typ 22



Typ 33



Typ 44



Základní údaje
pro 1 m délky
při podmínkách
75/65/ 20 °C
dle EN 442

* Dekorativní mřížka „Flat wire“

Stavební výška [mm]	Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Typ 44	Připojovací rozteč [mm]
200			611 W 12,30 kg 2,80 l 2,05 m ² n = 1,26	918 W 17,60 kg 4,20 l 3,08 m ² n = 1,28	1,197 W 23,00 kg 5,60 l 4,10 m ² n = 1,29	150
300	470 W 14,13 kg 1,89 l 2,09 m ² n = 1,26	697 W 17,20 kg 3,70 l 2,44 m ² n = 1,29	898 W 19,30 kg 3,10 l 3,51 m ² n = 1,30	1,287 W 27,60 kg 5,40 l 5,26 m ² n = 1,30		250
400	614 W 16,20 kg 2,30 l 2,95 m ² n = 1,27	870 W 22,60 kg 4,15 l 3,37 m ² n = 1,29	1,153 W 25,67 kg 4,13 l 4,92 m ² n = 1,30	1,649 W 36,68 kg 6,87 l 7,38 m ² n = 1,31		350
500	746 W 20,23 kg 2,77 l 3,80 m ² n = 1,28	1,038 W 28,00 kg 5,20 l 4,31 m ² n = 1,30	1,388 W 32,03 kg 5,17 l 6,33 m ² n = 1,31	1,979 W 45,67 kg 7,87 l 9,49 m ² n = 1,32		450
600	870 W 24,27 kg 3,23 l 4,66 m ² n = 1,28	1,196 W 33,60 kg 6,25 l 5,24 m ² n = 1,31	1,601 W 34,40 kg 6,20 l 7,74 m ² n = 1,31	2,280 W 54,70 kg 9,10 l 11,61 m ² n = 1,32		550
900	1,200 W 35,90 kg 4,50 l 7,22 m ² n = 1,28	1,649 W 50,60 kg 9,00 l 8,05 m ² n = 1,32	2,132 W 57,30 kg 8,70 l 11,97 m ² n = 1,32	3,022 W 81,40 kg 13,70 l 17,96 m ² n = 1,33		850

W = výkon kg = hmotnost l = vodní objem m² = přestupní plocha n = teplotní exponent
Základní údaje pro 1 m délky (W, L, m²). Technické změny vyhrazeny.

Tepelné výkony dle EN 442

EN442 75/65/20°C

EN442 70/55/20°C

EN442 55/45/20°C

500

500			
Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ33
298 W 243 W 156 W	415 W 336 W 213 W	555 W 449 W 285 W	792 W 639 W 404 W
373 W 303 W 194 W	519 W 420 W 267 W	694 W 561 W 356 W	990 W 799 W 505 W
448 W 364 W 233 W	623 W 504 W 320 W	833 W 673 W 427 W	1187 W 959 W 606 W
522 W 424 W 272 W	727 W 588 W 374 W	972 W 785 W 498 W	1385 W 1119 W 708 W
597 W 485 W 311 W	830 W 672 W 427 W	1110 W 898 W 569 W	1583 W 1279 W 809 W
671 W 546 W 350 W	934 W 756 W 480 W	1249 W 1010 W 640 W	1781 W 1438 W 910 W
746 W 606 W 389 W	1038 W 840 W 534 W	1388 W 1122 W 711 W	1979 W 1598 W 1011 W
821 W 667 W 428 W	1142 W 924 W 587 W	1527 W 1234 W 782 W	2177 W 1758 W 1112 W
895 W 728 W 467 W	1246 W 1008 W 640 W	1666 W 1346 W 854 W	2375 W 1918 W 1213 W
1044 W 849 W 544 W	1453 W 1176 W 747 W	1943 W 1571 W 996 W	2771 W 2237 W 1415 W
1194 W 970 W 622 W	1661 W 1344 W 854 W	2221 W 1795 W 1138 W	3166 W 2557 W 1617 W
1343 W 1091 W 700 W	1868 W 1512 W 961 W	2498 W 2020 W 1280 W	3562 W 287 W 1819 W
1492 W 1213 W 778 W	2076 W 1680 W 1067 W	2776 W 2244 W 1423 W	3958 W 3196 W 2022 W

600

600			
Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ33
348 W 283 W 181 W	478 W 387 W 245 W	640 W 517 W 327 W	912 W 736 W 464 W
435 W 353 W 227 W	598 W 484 W 307 W	801 W 647 W 409 W	1140 W 920 W 580 W
522 W 424 W 272 W	718 W 580 W 368 W	961 W 776 W 491 W	1368 W 1103 W 696 W
609 W 495 W 317 W	837 W 677 W 430 W	1121 W 905 W 573 W	1596 W 1287 W 812 W
696 W 566 W 363 W	957 W 774 W 491 W	1281 W 1034 W 655 W	1824 W 1471 W 928 W
783 W 636 W 408 W	1076 W 871 W 552 W	1441 W 1164 W 736 W	2052 W 1655 W 1044 W
870 W 707 W 453 W	1196 W 967 W 614 W	1601 W 1293 W 818 W	2280 W 1839 W 1160 W
957 W 778 W 498 W	1316 W 1064 W 675 W	1761 W 1422 W 900 W	2508 W 2023 W 1276 W
1044 W 848 W 544 W	1435 W 1161 W 736 W	1921 W 1552 W 982 W	2736 W 2207 W 1392 W
1218 W 990 W 634 W	1674 W 1354 W 859 W	2241 W 1810 W 1145 W	3192 W 2575 W 1625 W
1392 W 1131 W 725 W	1914 W 1548 W 982 W	2562 W 2069 W 1309 W	3648 W 2943 W 1857 W
1566 W 1273 W 816 W	2153 W 1741 W 1105 W	2882 W 2328 W 1473 W	4104 W 3310 W 2089 W
1740 W 1414 W 906 W	2392 W 1935 W 1227 W	3202 W 2586 W 1636 W	4560 W 3678 W 2321 W

900

900			
Typ 11	Typ 21	Typ 22	Typ33
480 W 390 W 250 W	660 W 533 W 337 W	853 W 688 W 434 W	1209 W 973 W 612 W
600 W 488 W 312 W	825 W 666 W 421 W	1066 W 860 W 542 W	1511 W 1217 W 765 W
720 W 585 W 375 W	989 W 799 W 505 W	1279 W 1031 W 650 W	1813 W 1460 W 918 W
840 W 683 W 437 W	1154 W 932 W 589 W	1492 W 1203 W 759 W	2115 W 1703 W 1071 W
960 W 780 W 500 W	1319 W 1065 W 674 W	1706 W 1375 W 867 W	2418 W 1947 W 1224 W
1080 W 878 W 562 W	1484 W 1198 W 758 W	1919 W 1547 W 976 W	2720 W 2190 W 1377 W
1200 W 975 W 625 W	1649 W 1332 W 842 W	2132 W 1719 W 1084 W	3022 W 2434 W 1530 W
1320 W 1073 W 687 W	1814 W 1465 W 926 W	2345 W 1891 W 1192 W	3324 W 2677 W 1683 W
1440 W 1170 W 750 W	1979 W 1598 W 1010 W	2558 W 2063 W 1301 W	3626 W 2920 W 1836 W
1680 W 1365 W 875 W	2309 W 1864 W 1179 W	2985 W 2407 W 1517 W	4231 W 3407 W 2142 W
1920 W 1560 W 1000 W	2638 W 2130 W 1347 W	3411 W 2751 W 1734 W	4835 W 3894 W 2448 W
2160 W 1755 W 1125 W	2968 W 2397 W 1516 W	3838 W 3094 W 1951 W	5440 W 4380 W 2754 W
2400 W 1950 W 1250 W	3298 W 2663 W 1684 W	4264 W 3438 W 2168 W	6044 W 4867 W 3060 W

Stavební výška [mm]

Stavební délka [mm]

400

500

600

700

800

900

1000

1100

1200

1400

1600

1800

2000

2200

2400

2600

2800

3000