

MI-TERM radijatori

- Specijalni čelik i dizajn lamela daje max. efikasnost
- Proizvodni proces je u skladu sa TSE EN 442, ISO 9001, 2008 standardom kvaliteta
- Širok asortiman veličina zadovoljava sve želje korisnika
- Svi MI-term radijatori su napravljeni od metalnog lima najvišeg kvaliteta i debljine, u skladu sa EU normama
- Rešetke i bočni paneli su fabrički pričvršćeni
- Radni pritisak 7-10 bara, pritisak pri ispitivanju 10-13 bara
- Otpornost na koroziju je povećana specijalnom zaštitnom bojom
- Otpornost na visok pritisak postoji zahvaljujući optimalnom razmaku lamela
- Nizak vodeni kapacitet smanjuje trošak prenosa topote
- MI-term panelni radijatori se proizvode na potpuno automatizovanim linijama za varenje
- Svaki radijator je pojedinačno testiran, a serijski broj se nalazi u unutrašnjosti radijatora za brzo kontrolisanje
- Sav pribor za montažu, uključujući vazdušni ventil, slepi čep, šrafovi i tipli se nalaze unutar pakovanja
- Zidne konzole u svakom pakovanju omogućavaju fleksibilnostu kačenju (drugačiji tipovi konzola su mogući na zahtev)
- Bočni poklopci pružaju max. sigurnost i zaštitu za vreme transporta i skladištenja
- CE, GOST, EN442 BELARUS certifikati
- Max. otpornost na koroziju postiže se korišćenjem epoksidnog poliester praha u tehnologiji bojenja. Primenuje se poseban sistem pakovanja i paletizacije u izvozu protiv mogućih oštećenja.

| Visina mm | 300 | | | | 500 | | | | 600 | | | | 900 | | | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Tip 10 | Tip 11 | Tip 22 | Tip 33 |
| 400 | 147 | 228 | 451 | 636 | 254 | 390 | 749 | 1119 | 292 | 456 | 902 | 1273 | 446 | 672 | 1252 | 1630 |
| 500 | 183 | 285 | 564 | 795 | 317 | 488 | 936 | 1399 | 366 | 571 | 1127 | 1591 | 558 | 840 | 1565 | 2038 |
| 600 | 220 | 343 | 676 | 955 | 380 | 585 | 1123 | 1679 | 439 | 685 | 1352 | 1909 | 670 | 1007 | 1877 | 2445 |
| 700 | 256 | 400 | 789 | 1114 | 444 | 683 | 1310 | 1959 | 512 | 799 | 1578 | 2227 | 781 | 1175 | 2190 | 2853 |
| 800 | 293 | 457 | 902 | 902 | 507 | 780 | 1498 | 2238 | 585 | 913 | 1803 | 2546 | 893 | 1343 | 2502 | 3260 |
| 900 | 330 | 514 | 1014 | 1432 | 571 | 878 | 1685 | 2518 | 658 | 1027 | 2029 | 2864 | 1005 | 1511 | 2815 | 3668 |
| 1000 | 366 | 571 | 1127 | 1591 | 634 | 975 | 1872 | 2798 | 731 | 1141 | 2254 | 3182 | 1116 | 1679 | 3128 | 4075 |
| 1100 | 403 | 628 | 1240 | 1750 | 697 | 1073 | 2059 | 3078 | 804 | 1255 | 2479 | 3500 | 1227 | 1847 | 3441 | 4482 |
| 1200 | 440 | 685 | 1352 | 1909 | 761 | 1170 | 2246 | 3358 | 877 | 1369 | 2705 | 3818 | 1340 | 2015 | 3754 | 4890 |
| 1300 | 476 | 742 | 1465 | 2068 | 824 | 1268 | 2434 | 3637 | 950 | 1483 | 2930 | 4137 | 1451 | 2183 | 4066 | 5297 |
| 1400 | 512 | 800 | 1578 | 2227 | 888 | 1365 | 2621 | 3917 | 1023 | 1597 | 3156 | 4455 | 1562 | 2351 | 4380 | 5705 |
| 1500 | 549 | 856 | 1690 | 2386 | 951 | 1463 | 2808 | 4197 | 1097 | 1712 | 3381 | 4773 | 1675 | 2519 | 4692 | 6113 |
| 1600 | 586 | 914 | 1803 | 2546 | 1014 | 1560 | 2995 | 4477 | 1170 | 1826 | 3606 | 5091 | 1786 | 2687 | 5004 | 6521 |
| 1800 | 659 | 1028 | 2029 | 2864 | 1141 | 1755 | 3370 | 5036 | 1316 | 2054 | 4057 | 5728 | 2009 | 3022 | 5630 | 7335 |
| 2000 | 732 | 1142 | 2254 | 3182 | 1268 | 1950 | 3744 | 5596 | 1462 | 2282 | 4508 | 6364 | 2232 | 3358 | 6256 | 8150 |
| 2200 | 805 | 1256 | 2480 | 3500 | 1395 | 2145 | 4118 | 6156 | 1608 | 2510 | 4959 | 7000 | 246 | 3694 | 6882 | 8965 |
| 2400 | 878 | 1370 | 2705 | 3818 | 1522 | 2340 | 4493 | 6715 | 1754 | 2738 | 5410 | 7637 | 2679 | 4030 | 7508 | 9780 |
| 2500 | 915 | 1427 | 2817 | 3977 | 1585 | 2438 | 4680 | 6995 | 1828 | 2853 | 5635 | 8273 | 2790 | 4198 | 7820 | 10188 |
| 2800 | 1025 | 1599 | 3156 | 4455 | 1775 | 2730 | 5242 | 7834 | 2047 | 3195 | 6311 | 8910 | 3125 | 4701 | 8758 | 11410 |
| 3000 | 1098 | 1713 | 3381 | 4773 | 1902 | 2925 | 5616 | 8394 | 2193 | 3423 | 6762 | 9546 | 3348 | 5037 | 9384 | 12225 |