

FixTrend

FixTrend Acéllemez lapradiátor Kompakt és 6 pontos kivitel



152 - 047



BS EN 442
KM 95430



FIXTREND RADIÁTOROK

A FixTrend radiátorok jellemzői

Tulajdonságok

- **Minőségi acéllemez**, vékony profil és ponthegeesztett konvektor lemezek az optimális hőteljesítmény eléréséhez
- **Magas hőleadó képesség** a DIN EN 442 előírásnak megfelelő radiátoroknál különösen magas
- **Harmonikus külalak** a három oldali burkolatnak köszönhetően
- **Egyszerű és gyors szerelés**
- **FIX-fehér szín** (RAL9010-nek megfelelő)
- **Teljes körű korrózióvédelem** elérése érdekében a radiátorok minőségi bemeztett alapozással és porszórt lakkozással készülnek, mely a káros anyagoktól és oldószerektől mentes
- **Speciális védőcsomagolás**. A radiátor a beszerelés időpontjától egészen az építési munkálatok befejezéséig ebben az újrahasznosítható, speciális csomagolásban maradhat. Így biztosítható a szennyeződés és a rongálás elleni védelem
- **A szerelési egységcsomag tartalmazza a tartókonzol, a légtelenítőt és a végdugót, (kivéve a 21K illetve 22K - 6 pontos szelepes radiátoroknál)** mely a radiátorhoz van csomagolva.

Nanokerámia technológia

A FixTrend radiátorok gyártója elsőként vezette be a „Nanokerámia” eljárás alapuló technológiát az acéllemez lapradiátorok gyártásában, amely egy foszfátmentes nano eljárás alapuló felületbevonatot eredményez.

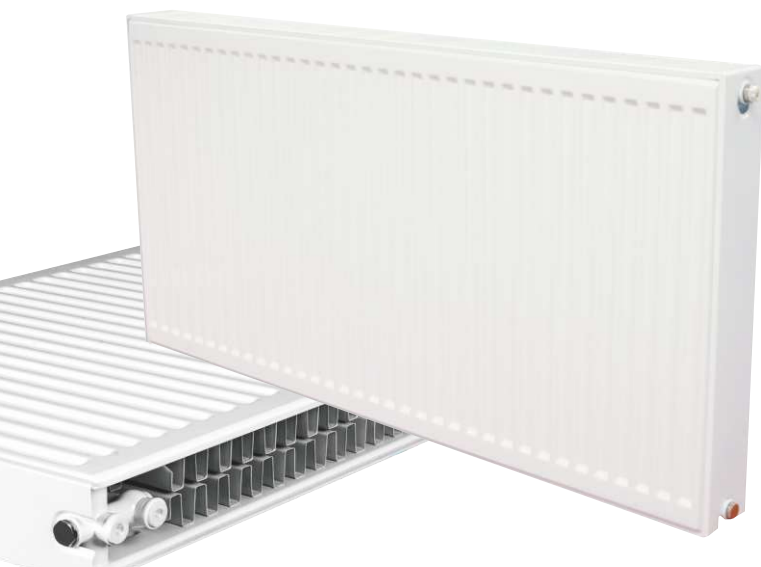
A korrózióállósága jelentősen magasabb, mint a hagyományos vasfoszfátosítással létrehozott felületnek, ezáltal a rozsdás és szennyeződésvédelem közel a kétszeresére nő.

Környezetbarát előnyök:

- Környezetre ártalmas nyersanyagot nem tartalmaz
- Kiseb energia költség
- ISO 14001 szabványnak megfelelő eljárás

Ellenőrzött minőség és biztonság

- Gyártás és a hőteljesítmény a DIN EN 442 előírásainak megfelel
- ADIN EN ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer garantálja a magasabb termékminőséget



Raktáron tartott méretek

Radiátortartók száma

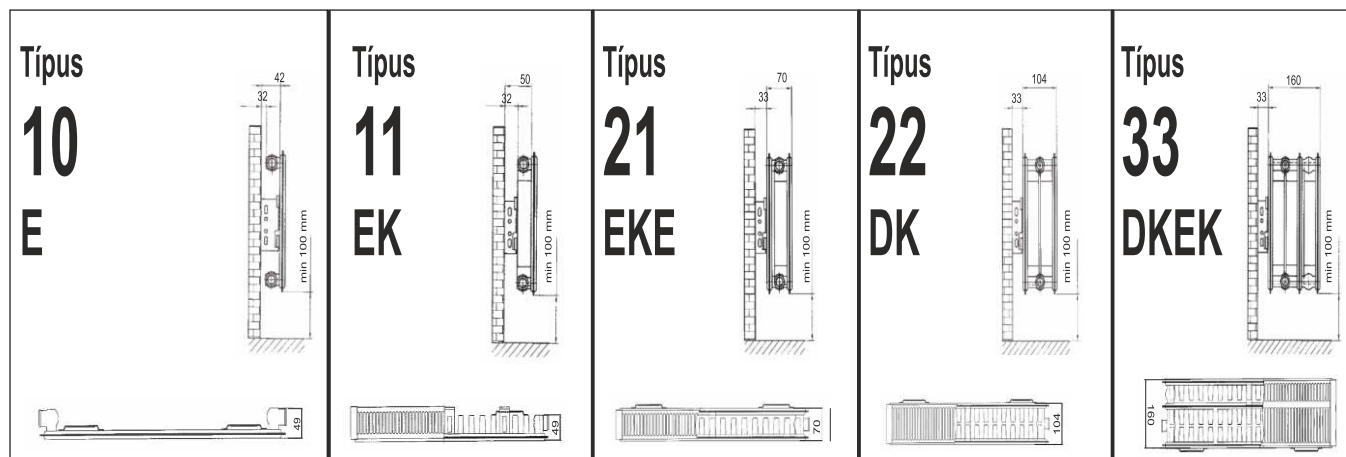
L = 400-500-600... 1600 mm / 2 db

L = 1700-1800-1900... 3000 mm / 3 db

FIXTREND RADIÁTOROK

A FixTrend radiátorok jellemzői

Kompakt radiátorok



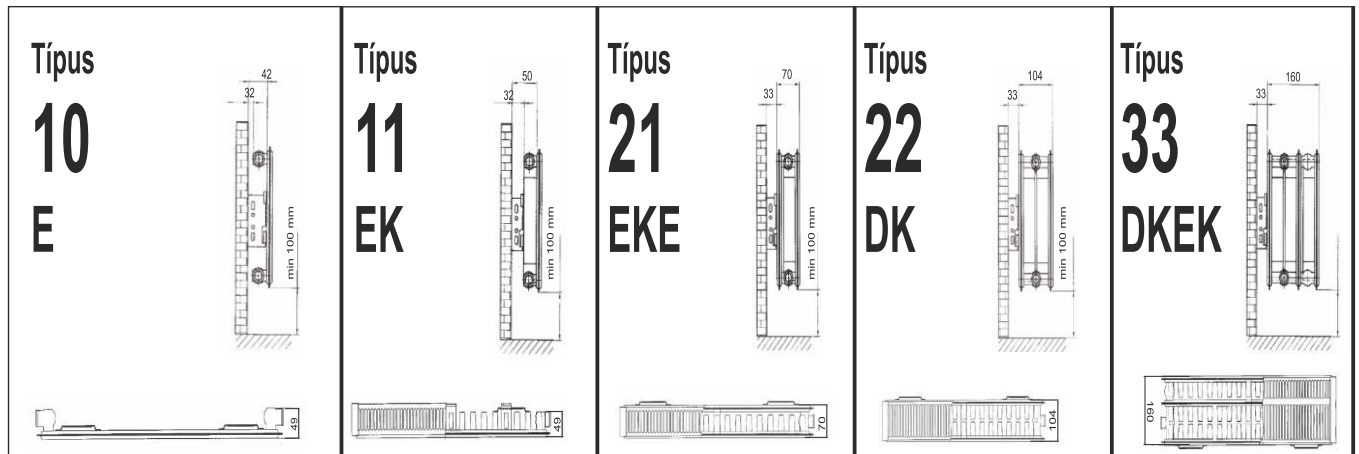
| | Hőfok- lépcső | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 400 | 75/65/20 | 134 | 218 | 256 | 362 | 224 | 350 | 410 | 560 | 312 | 478 | 556 | 735 | 401 | 611 | 715 | 715 | 580 | 859 | 994 | 1358 |
| | 55/45/20 | 67 | 111 | 131 | 184 | 115 | 181 | 214 | 288 | 158 | 244 | 286 | 373 | 204 | 312 | 364 | 364 | 294 | 436 | 503 | 682 |
| 500 | 75/65/20 | 167 | 272 | 321 | 453 | 281 | 438 | 513 | 701 | 390 | 597 | 695 | 919 | 501 | 764 | 894 | 1226 | 725 | 1074 | 1243 | 1697 |
| | 55/45/20 | 84 | 138 | 164 | 230 | 144 | 227 | 267 | 360 | 198 | 306 | 358 | 467 | 255 | 390 | 455 | 628 | 368 | 545 | 629 | 852 |
| 600 | 75/65/20 | 200 | 326 | 385 | 543 | 337 | 526 | 616 | 841 | 468 | 716 | 833 | 1102 | 601 | 916 | 1073 | 1471 | 869 | 1289 | 1492 | 2036 |
| | 55/45/20 | 101 | 166 | 197 | 277 | 173 | 272 | 320 | 431 | 237 | 367 | 429 | 560 | 306 | 467 | 545 | 753 | 441 | 653 | 754 | 1022 |
| 700 | 75/65/20 | 234 | 381 | 449 | 634 | 393 | 613 | 718 | 981 | 546 | 836 | 972 | 1286 | 701 | 1069 | 1252 | 1716 | 1014 | 1504 | 1740 | 2376 |
| | 55/45/20 | 118 | 194 | 230 | 323 | 202 | 317 | 374 | 503 | 277 | 428 | 501 | 653 | 357 | 545 | 636 | 879 | 515 | 762 | 880 | 1193 |
| 800 | 75/65/20 | 267 | 435 | 513 | 724 | 449 | 701 | 821 | 1121 | 624 | 955 | 1111 | 1470 | 802 | 1222 | 1430 | 1961 | 1159 | 1718 | 1989 | 2715 |
| | 55/45/20 | 135 | 221 | 263 | 369 | 230 | 362 | 427 | 575 | 316 | 489 | 572 | 746 | 408 | 623 | 727 | 1004 | 588 | 871 | 1006 | 1363 |
| 900 | 75/65/20 | 301 | 490 | 577 | 815 | 505 | 788 | 923 | 1261 | 702 | 1075 | 1250 | 1653 | 902 | 1374 | 1609 | 2206 | 1304 | 1933 | 2237 | 3055 |
| | 55/45/20 | 152 | 249 | 295 | 415 | 259 | 408 | 481 | 647 | 356 | 550 | 644 | 840 | 459 | 701 | 818 | 1130 | 662 | 980 | 1131 | 1534 |
| 1000 | 75/65/20 | 334 | 544 | 641 | 905 | 561 | 876 | 1026 | 1401 | 780 | 1194 | 1389 | 1837 | 1002 | 1527 | 1788 | 2451 | 1449 | 2148 | 2486 | 3394 |
| | 55/45/20 | 169 | 277 | 328 | 461 | 288 | 453 | 534 | 719 | 395 | 611 | 715 | 933 | 510 | 779 | 909 | 1255 | 735 | 1089 | 1257 | 1704 |
| 1100 | 75/65/20 | 367 | 598 | 705 | 996 | 617 | 964 | 1129 | 1541 | 858 | 1313 | 1528 | 2021 | 1102 | 1680 | 1967 | 2696 | 1594 | 2363 | 2735 | 3733 |
| | 55/45/20 | 186 | 304 | 361 | 507 | 317 | 498 | 587 | 791 | 435 | 672 | 787 | 1026 | 561 | 857 | 1000 | 1381 | 809 | 1198 | 1383 | 1874 |
| 1200 | 75/65/20 | 401 | 653 | 769 | 1086 | 673 | 1051 | 1231 | 1681 | 936 | 1433 | 1667 | 2204 | 1202 | 1832 | 2146 | 2941 | 1739 | 2578 | 2983 | 4073 |
| | 55/45/20 | 202 | 332 | 394 | 553 | 346 | 544 | 641 | 863 | 474 | 733 | 858 | 1120 | 612 | 935 | 1091 | 1506 | 882 | 1307 | 1508 | 2045 |
| 1300 | 75/65/20 | 434 | 707 | 833 | 1177 | 729 | 1139 | 1334 | 1821 | 1014 | 1552 | 1806 | 2388 | 1303 | 1985 | 2324 | 3186 | 1884 | 2792 | 3232 | 4412 |
| | 55/45/20 | 219 | 360 | 427 | 599 | 374 | 589 | 694 | 935 | 514 | 794 | 930 | 1213 | 663 | 1013 | 1182 | 1632 | 956 | 1416 | 1634 | 2215 |
| 1400 | 75/65/20 | 468 | 762 | 897 | 1267 | 785 | 1226 | 1436 | 1967 | 1092 | 1672 | 1945 | 2572 | 1403 | 2138 | 2503 | 3431 | 2029 | 3007 | 3480 | 4752 |
| | 55/45/20 | 236 | 387 | 460 | 645 | 403 | 634 | 748 | 1061 | 553 | 855 | 1001 | 1306 | 714 | 1091 | 1273 | 1757 | 1029 | 1525 | 1760 | 2386 |
| 1500 | 75/65/20 | 501 | 816 | 962 | 1358 | 842 | 1314 | 1539 | 2102 | 1170 | 1791 | 2084 | 2756 | 1503 | 2291 | 2682 | 3677 | 2174 | 3222 | 3729 | 5091 |
| | 55/45/20 | 253 | 415 | 492 | 691 | 432 | 680 | 801 | 1079 | 593 | 917 | 1073 | 1400 | 765 | 1169 | 1364 | 1883 | 1103 | 1634 | 1886 | 2556 |
| 1600 | 75/65/20 | 534 | 870 | 1026 | 1448 | 898 | 1402 | 1642 | 2242 | 1248 | 1910 | 2222 | 2939 | 1603 | 2443 | 2861 | 3922 | 2318 | 3437 | 3978 | 5430 |
| | 55/45/20 | 270 | 443 | 525 | 737 | 461 | 725 | 854 | 1150 | 632 | 978 | 1144 | 1493 | 816 | 1246 | 1454 | 2008 | 1176 | 1742 | 2011 | 2726 |
| 1700 | 75/65/20 | 568 | 925 | 1090 | 1539 | 954 | 1489 | 1744 | 2382 | 1326 | 2030 | 2361 | 3123 | 1703 | 2596 | 3040 | 4167 | 2463 | 3652 | 4226 | 5770 |
| | 55/45/20 | 287 | 470 | 558 | 783 | 490 | 770 | 908 | 1222 | 672 | 1039 | 1216 | 1586 | 867 | 1324 | 1545 | 2134 | 1250 | 1851 | 2137 | 2897 |
| 1800 | 75/65/20 | 601 | 979 | 1154 | 1629 | 1010 | 1577 | 1847 | 2522 | 1404 | 2149 | 2500 | 3307 | 1804 | 2749 | 3218 | 4412 | 2608 | 3866 | 4475 | 6109 |
| | 55/45/20 | 304 | 498 | 591 | 830 | 518 | 815 | 961 | 1294 | 711 | 1100 | 1287 | 1679 | 918 | 1402 | 1636 | 2259 | 1323 | 1960 | 2263 | 3067 |
| 1900 | 75/65/20 | 635 | 1034 | 1218 | 1720 | 1066 | 1664 | 1949 | 2662 | 1482 | 2269 | 2639 | 3490 | 1904 | 2901 | 3397 | 4657 | 2815 | 4051 | 4689 | 6410 |
| | 55/45/20 | 321 | 526 | 624 | 876 | 547 | 861 | 1015 | 1366 | 751 | 1161 | 1359 | 1773 | 969 | 1480 | 1727 | 2385 | 1323 | 2178 | 2388 | 3179 |
| 2000 | 75/65/20 | 668 | 1088 | 1282 | 1810 | 1122 | 1752 | 2052 | 2802 | 1560 | 2388 | 2778 | 3674 | 2004 | 3054 | 3576 | 4902 | 3059 | 4296 | 4936 | 6776 |
| | 55/45/20 | 337 | 553 | 657 | 922 | 576 | 906 | 1068 | 1438 | 790 | 1222 | 1430 | 1866 | 1020 | 1558 | 1818 | 2510 | 1323 | 2396 | 2514 | 3359 |
| 2200 | 75/65/20 | 735 | 1197 | 1410 | 1991 | 1234 | 1927 | 2257 | 3082 | 1716 | 2627 | 3056 | 4041 | 2204 | 3359 | 3934 | 5392 | 3297 | 4726 | 5430 | 7075 |
| | 55/45/20 | 371 | 609 | 722 | 1014 | 634 | 997 | 1175 | 1582 | 869 | 1344 | 1573 | 2053 | 1122 | 1714 | 2000 | 2761 | 1323 | 2426 | 2765 | 3676 |
| 2400 | 75/65/20 | 802 | 1306 | 1538 | 2172 | 1346 | 2102 | 2462 | 3362 | 1872 | 2866 | 3334 | 4409 | 2405 | 3665 | 4291 | 5882 | 3515 | 5155 | 5923 | 7389 |
| | 55/45/20 | 405 | 664 | 788 | 1106 | 691 | 1087 | 1282 | 1726 | 948 | 1466 | 1716 | 2239 | 1224 | 1870 | 2182 | 3012 | 1323 | 2859 | 3017 | 3879 |
| 2600 | 75/65/20 | 868 | 1414 | 1667 | 2353 | 1459 | 2278 | 2668 | 3643 | 2028 | 3104 | 3611 | 4776 | 2605 | 3970 | 4649 | 6373 | 3859 | 5755 | 6419 | 7691 |
| | 55/45/20 | 439 | 719 | 854 | 1198 | 749 | 1178 | 1388 | 1869 | 1027 | 1589 | 1859 | 2426 | 1326 | 2025 | 2363 | 3263 | 1323 | 3036 | 3276 | 4105 |
| 2800 | 75/65/20 | 935 | 1523 | 1795 | 2534 | 1571 | 2453 | 2873 | 3923 | 2184 | 3343 | 3889 | 5144 | 2806 | 4276 | 5006 | 6863 | 4106 | 6421 | 6987 | 7897 |
| | 55/45/20 | 472 | 774 | 919 | 1290 | 806 | 1268 | 1495 | 2013 | 1106 | 1711 | 2002 | 2612 | 1428 | 2181 | 2545 | 3514 | 1323 | 3287 | 3414 | 4298 |
| 3000 | 75/65/20 | 1002 | 1632 | 1923 | 2715 | 1683 | 2628 | 3078 | 4203 | 2340 | 3582 | 4167 | 5511 | 3006 | 4581 | 5364 | 7353 | 4415 | 6987 | 7458 | 8159 |
| | 55/45/20 | 506 | 830 | 985 | 1383 | 864 | 1359 | 1602 | 2157 | 1185 | 1833 | 2145 | 2799 | 1530 | 2337 | 2727 | 3765 | 1323 | 3408 | 3652 | 4498 |

A táblázatban szereplő hőteljesítmények 75/65°C - 55/45°C fűtővíz hőmérséklet és 20°C szobahőmérséklet esetén értendők (Qn).

FIXTREND RADIÁTOROK

A FixTrend radiátorok jellemzői

6 pontos szelepes radiátorok



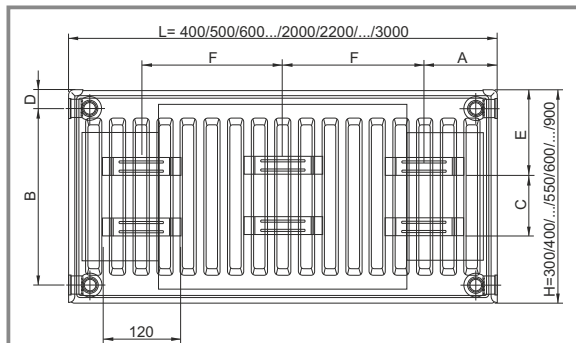
| | Hőfok- lépcső | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 | 300 | 500 | 600 | 900 |
|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 400 | 75/65/20 | 134 | 218 | 256 | 362 | 224 | 350 | 410 | 560 | 312 | 478 | 556 | 735 | 401 | 611 | 715 | 715 | 580 | 859 | 994 | 1358 |
| | 55/45/20 | 67 | 111 | 131 | 184 | 115 | 181 | 214 | 288 | 158 | 244 | 286 | 373 | 204 | 312 | 364 | 364 | 294 | 436 | 503 | 682 |
| 500 | 75/65/20 | 167 | 272 | 321 | 453 | 281 | 438 | 513 | 701 | 390 | 597 | 695 | 919 | 501 | 764 | 894 | 1226 | 725 | 1074 | 1243 | 1697 |
| | 55/45/20 | 84 | 138 | 164 | 230 | 144 | 227 | 267 | 360 | 198 | 306 | 358 | 467 | 255 | 390 | 455 | 628 | 368 | 545 | 629 | 852 |
| 600 | 75/65/20 | 200 | 326 | 385 | 543 | 337 | 526 | 616 | 841 | 468 | 716 | 833 | 1102 | 601 | 916 | 1073 | 1471 | 869 | 1289 | 1492 | 2036 |
| | 55/45/20 | 101 | 166 | 197 | 277 | 173 | 272 | 320 | 431 | 237 | 367 | 429 | 560 | 306 | 467 | 545 | 753 | 441 | 653 | 754 | 1022 |
| 700 | 75/65/20 | 234 | 381 | 449 | 634 | 393 | 613 | 718 | 981 | 546 | 836 | 972 | 1286 | 701 | 1069 | 1252 | 1716 | 1014 | 1504 | 1740 | 2376 |
| | 55/45/20 | 118 | 194 | 230 | 323 | 202 | 317 | 374 | 503 | 277 | 428 | 501 | 653 | 357 | 545 | 636 | 879 | 515 | 762 | 880 | 1193 |
| 800 | 75/65/20 | 267 | 435 | 513 | 724 | 449 | 701 | 821 | 1121 | 624 | 955 | 1111 | 1470 | 802 | 1222 | 1430 | 1961 | 1159 | 1718 | 1989 | 2715 |
| | 55/45/20 | 135 | 221 | 263 | 369 | 230 | 362 | 427 | 575 | 316 | 489 | 572 | 746 | 408 | 623 | 727 | 1004 | 588 | 871 | 1006 | 1363 |
| 900 | 75/65/20 | 301 | 490 | 577 | 815 | 505 | 788 | 923 | 1261 | 702 | 1075 | 1250 | 1653 | 902 | 1374 | 1609 | 2206 | 1304 | 1933 | 2237 | 3055 |
| | 55/45/20 | 152 | 249 | 295 | 415 | 259 | 408 | 481 | 647 | 356 | 550 | 644 | 840 | 459 | 701 | 818 | 1130 | 662 | 980 | 1131 | 1534 |
| 1000 | 75/65/20 | 334 | 544 | 641 | 905 | 561 | 876 | 1026 | 1401 | 780 | 1194 | 1389 | 1837 | 1002 | 1527 | 1788 | 2451 | 1449 | 2148 | 2486 | 3394 |
| | 55/45/20 | 169 | 277 | 328 | 461 | 288 | 453 | 534 | 719 | 395 | 611 | 715 | 933 | 510 | 779 | 909 | 1255 | 735 | 1089 | 1257 | 1704 |
| 1100 | 75/65/20 | 367 | 598 | 705 | 996 | 617 | 964 | 1129 | 1541 | 858 | 1313 | 1528 | 2021 | 1102 | 1680 | 1967 | 2696 | 1594 | 2363 | 2735 | 3733 |
| | 55/45/20 | 186 | 304 | 361 | 507 | 317 | 498 | 587 | 791 | 435 | 672 | 787 | 1026 | 561 | 857 | 1000 | 1381 | 809 | 1198 | 1383 | 1874 |
| 1200 | 75/65/20 | 401 | 653 | 769 | 1086 | 673 | 1051 | 1231 | 1681 | 936 | 1433 | 1667 | 2204 | 1202 | 1832 | 2146 | 2941 | 1739 | 2578 | 2983 | 4073 |
| | 55/45/20 | 202 | 332 | 394 | 553 | 346 | 544 | 641 | 863 | 474 | 733 | 858 | 1120 | 612 | 935 | 1091 | 1506 | 882 | 1307 | 1508 | 2045 |
| 1300 | 75/65/20 | 434 | 707 | 833 | 1177 | 729 | 1139 | 1334 | 1821 | 1014 | 1552 | 1806 | 2388 | 1303 | 1985 | 2324 | 3186 | 1884 | 2792 | 3232 | 4412 |
| | 55/45/20 | 219 | 360 | 427 | 599 | 374 | 589 | 694 | 935 | 514 | 794 | 930 | 1213 | 663 | 1013 | 1182 | 1632 | 956 | 1416 | 1634 | 2215 |
| 1400 | 75/65/20 | 468 | 762 | 897 | 1267 | 785 | 1226 | 1436 | 1961 | 1092 | 1672 | 1945 | 2572 | 1403 | 2138 | 2503 | 3431 | 2029 | 3007 | 3480 | 4752 |
| | 55/45/20 | 236 | 387 | 460 | 645 | 403 | 634 | 748 | 1007 | 553 | 855 | 1001 | 1306 | 714 | 1091 | 1273 | 1757 | 1029 | 1525 | 1760 | 2386 |
| 1500 | 75/65/20 | 501 | 816 | 962 | 1358 | 842 | 1314 | 1539 | 2102 | 1170 | 1791 | 2084 | 2756 | 1503 | 2291 | 2682 | 3677 | 2174 | 3222 | 3729 | 5091 |
| | 55/45/20 | 253 | 415 | 492 | 691 | 432 | 680 | 801 | 1079 | 593 | 917 | 1073 | 1400 | 765 | 1169 | 1364 | 1883 | 1103 | 1634 | 1886 | 2556 |
| 1600 | 75/65/20 | 534 | 870 | 1026 | 1448 | 898 | 1402 | 1642 | 2242 | 1248 | 1910 | 2222 | 2939 | 1603 | 2443 | 2861 | 3922 | 2318 | 3437 | 3978 | 5430 |
| | 55/45/20 | 270 | 443 | 525 | 737 | 461 | 725 | 854 | 1150 | 632 | 978 | 1144 | 1493 | 816 | 1246 | 1454 | 2008 | 1176 | 1742 | 2011 | 2726 |
| 1700 | 75/65/20 | 568 | 925 | 1090 | 1539 | 954 | 1489 | 1744 | 2382 | 1326 | 2030 | 2361 | 3123 | 1703 | 2596 | 3040 | 4167 | 2463 | 3652 | 4226 | 5770 |
| | 55/45/20 | 287 | 470 | 558 | 783 | 490 | 770 | 908 | 1222 | 672 | 1039 | 1216 | 1586 | 867 | 1324 | 1545 | 2134 | 1250 | 1851 | 2137 | 2897 |
| 1800 | 75/65/20 | 601 | 979 | 1154 | 1629 | 1010 | 1577 | 1847 | 2522 | 1404 | 2149 | 2500 | 3307 | 1804 | 2749 | 3218 | 4412 | 2608 | 3866 | 4475 | 6109 |
| | 55/45/20 | 304 | 498 | 591 | 830 | 518 | 815 | 961 | 1294 | 711 | 1100 | 1287 | 1679 | 918 | 1402 | 1636 | 2259 | 1323 | 1960 | 2263 | 3067 |
| 1900 | 75/65/20 | 635 | 1034 | 1218 | 1720 | 1066 | 1664 | 1949 | 2662 | 1482 | 2269 | 2639 | 3490 | 1904 | 2901 | 3397 | 4657 | 2815 | 4051 | 4689 | 6410 |
| | 55/45/20 | 321 | 526 | 624 | 876 | 547 | 861 | 1015 | 1366 | 751 | 1161 | 1359 | 1773 | 969 | 1480 | 1727 | 2385 | 1323 | 2178 | 2388 | 3179 |
| 2000 | 75/65/20 | 668 | 1088 | 1282 | 1810 | 1122 | 1752 | 2052 | 2802 | 1560 | 2388 | 2778 | 3674 | 2004 | 3054 | 3576 | 4902 | 3059 | 4296 | 4936 | 6776 |
| | 55/45/20 | 337 | 553 | 657 | 922 | 576 | 906 | 1068 | 1438 | 790 | 1222 | 1430 | 1866 | 1020 | 1558 | 1818 | 2510 | 1323 | 2396 | 2514 | 3359 |
| 2200 | 75/65/20 | 735 | 1197 | 1410 | 1991 | 1234 | 1927 | 2257 | 3082 | 1716 | 2627 | 3056 | 4041 | 2204 | 3359 | 3934 | 5392 | 3297 | 4726 | 5430 | 7075 |
| | 55/45/20 | 371 | 609 | 722 | 1014 | 634 | 997 | 1175 | 1582 | 869 | 1344 | 1573 | 2053 | 1122 | 1714 | 2000 | 2761 | 1323 | 2396 | 2765 | 3676 |
| 2400 | 75/65/20 | 802 | 1306 | 1538 | 2172 | 1346 | 2102 | 2462 | 3362 | 1872 | 2866 | 3334 | 4409 | 2405 | 3665 | 4291 | 5882 | 3515 | 5155 | 5923 | 7389 |
| | 55/45/20 | 405 | 664 | 788 | 1106 | 691 | 1087 | 1282 | 1726 | 948 | 1466 | 1716 | 2239 | 1224 | 1870 | 2182 | 3012 | 1323 | 2859 | 3017 | 3879 |
| 2600 | 75/65/20 | 868 | 1414 | 1667 | 2353 | 1459 | 2278 | 2668 | 3643 | 2028 | 3104 | 3611 | 4776 | 2605 | 3970 | 4649 | 6373 | 3859 | 5755 | 6419 | 7691 |
| | 55/45/20 | 439 | 719 | 854 | 1198 | 749 | 1178 | 1388 | 1869 | 1027 | 1589 | 1859 | 2426 | 1326 | 2025 | 2363 | 3263 | 1323 | 3036 | 3276 | 4105 |
| 2800 | 75/65/20 | 935 | 1523 | 1795 | 2534 | 1571 | 2453 | 2873 | 3923 | 2184 | 3343 | 3889 | 5144 | 2806 | 4276 | 5006 | 6863 | 4106 | 6421 | 6987 | 7897 |
| | 55/45/20 | 472 | 774 | 919 | 1290 | 806 | 1268 | 1495 | 2013 | 1106 | 1711 | 2002 | 2612 | 1428 | 2181 | 2545 | 3514 | 1323 | 3287 | 3414 | 4298 |
| 3000 | 75/65/20 | 1002 | 1632 | 1923 | 2715 | 1683 | 2628 | 3078 | 4203 | 2340 | 3582 | 4167 | 5511 | 3006 | 4581 | 5364 | 7353 | 4415 | 6987 | 7458 | 8159 |
| | 55/45/20 | 506 | 830 | 985 | 1383 | 864 | 1359 | 1602 | 2157 | 1185 | 1833 | 2145 | 2799 | 1530 | 2337 | 2727 | 3765 | 1323 | 3408 | 3652 | 4498 |

A táblázatban szereplő hőteljesítmények 75/65°C - 55/45°C fűtővíz hőmérséklet és 20°C szobahőmérséklet esetén értendők (Qn).

FIXTREND RADIÁTOROK

A FixTrend kompakt és 6 pontos szelepes csatlakozású radiátorok összehasonlítása

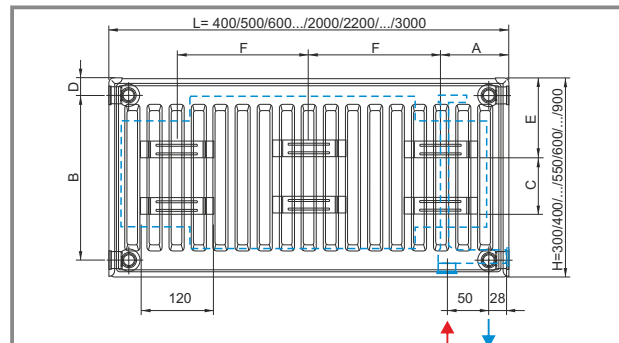
Kompakt radiátorok



Járatos radiátor méretek

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Típus | 10-11-21-22-33 |
| L (mm) | 400-500-600... 2000... 3000 |
| A (mm) | 101 (11-es típus esetében 117 mm) |
| C (mm) | 85-285-385-685 |
| E (mm) | 120 |
| H (mm) | 300-500-600-900 |
| B (mm) | 249-449-549-849 |
| D (mm) | 26 |
| F (mm) | (L-2A)/2 |

6 pontos szelepes radiátorok



Járatos radiátor méretek

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Típus | 10-11-21-22-33 |
| L (mm) | 400-500-600... 2000... 3000 |
| A (mm) | 101 (11-es típus esetében 117 mm) |
| C (mm) | 85-285-385-685 |
| E (mm) | 120 |
| H (mm) | 300-500-600-900 |
| B (mm) | 249-449-549-849 |
| D (mm) | 26 |
| F (mm) | (L-2A)/2 |

Ellenőrzött minőség és biztonság

- A FixTrend kompakt radiátor rendelkezik RAL minőségtanúsítvánnyal
- A gyártás és a hőteljesítmény a DIN EN 442 előírásainak megfelel
- A DIN EN ISO 9001 minőségbiztosítási rendszer garantálja a magasabb termékminőséget

* A 21 és a 22K típusú radiátorok univerzális, jobbos és balos szerelésűek egyaránt lehetnek, ezért a radiátor ára és az egységcsomag nem tartalmazza a tartókonzolt.

A FixTrend kompakt radiátorok műszaki adatai:

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Acéllemez vastagság: | 1,15 mm |
| Konvektorlemez vastagság: | 0,40 mm |
| Szerkezeti magasságok: | 300, 500, 600, 900 mm |
| Szerkezeti hosszúságok: | 400-3000 mm |
| Próbanyomás: | 13 bar |
| Max. üzemi nyomás: | 10 bar |
| Max. üzemi hőmérséklet: | 120 °C |
| Festés: | Nanokerámia |
| Csatlakozás: | 4 db oldalsó G1/2" B menet |

A FixTrend 6 pontos szelepes radiátorok műszaki adatai:

| | |
|---------------------------|---|
| Acéllemez vastagság: | 1,15 mm |
| Konvektorlemez vastagság: | 0,40 mm |
| Szerkezeti magasságok: | 300, 500, 600, 900 mm |
| Szerkezeti hosszúságok: | 400-3000 mm |
| Próbanyomás: | 13 bar |
| Max. üzemi nyomás: | 10 bar |
| Max. üzemi hőmérséklet: | 120 °C |
| Festés: | Nanokerámia |
| Csatlakozás: | 4 db oldalsó és 2 db alsó G1/2" B menet |

További tartozékok a FixTrend radiátorokhoz:

- FixTrend előbeállítható termostatikus radiátorszelepek (kétcsöves fűtési rendszerekhez, max. 120°C-os vízhőmérséklet mellett)
- FixTrend folyadéktöltetű termofejek

Miért válasszunk FixTrend radiátorszelepet és termofejt?

- A termostatikus fejek kompatibilisek a legtöbb radiátorszeleppel és beépített szelepes radiátorral
- A termostatikus fejek energiatakarékos hőszabályozást biztosítanak, ezáltal átlagosan akár 25 %-os mértékben csökkentik a felhasznált energia mennyiségét
- Külső megjelenésükkel kielégítik a legigényesebb vásárlók elvárásait is
- Egyszerű felszerelés és karbantartás
- A radiátorszelepek az előbeállításnak köszönhetően lehetővé teszik a fűtési rendszer pontos besabályozását





pros_fixtrend_radiador_20210226_1405

On-line a világ - Legyen Ön is naprakész! Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalán! Kövessen bennünket, olvasson friss híreket gyártóink termékeiről, játsszon Facebook oldalunkon (www.facebook.com/gepesz.hu) az értékes nyereményekért! Kivitelező Partnerünk, de még nem tagja a Gépész Klubnak? Lépjen be, regisztráljon a weboldalon és gyűjtse az értékes ajándékokat vásárlásai után!