

SOFTLINE COMPACT VK

Popis

Softline Compact VK – teleso so spodnými vývodmi

Nízkoteplotné vykurovacie teleso z jemného plechu valcovaného za studena podľa EN 442-1 s postrannými krytmi a hornou mriežkou ako kompaktná jednotka s rozstupom zvislých vodných kanálikov 33,3 mm. Konvekčný plech je navarený na vnútorných kanálikoch.

Pred nanosením farby prejdú všetky radiátory niekoľkonásobným čistiacim procesom, vrátane fosfátovania fosforečnanom železitým a demineralizačným oplachom.

Potom je nanosená základná vrstva farby a následne prášková vrstva vo farebnom prevedení biela Stelrad 9016.

Každý radiátor je zabalený v kartóne s robustnými krytmi rohov a v ochrannej fólii.

Iba typ 11 s príchytkami na zadnej strane.

Vstavaná ventilová súprava s prednastavenou ventilovou vložkou

Heimeier 4360-00.300 bez termostatickej hlavice.

Zaslepovacie a ovzdušňovacie zátky našrubované.

Pribalené stenové kompaktné konzoly.

Záruka kvality podľa EN ISO 9001.

Tepelný výkon je overený podľa EN 442.

Výhotovenie zodpovedá bezpečnostným smerniciam BAGUV.

Prípojky: Novello 6 x 1/2"

Skúšobný pretlak: 1,3 MPa

Prevádzkový pretlak: 1,0 MPa

Teplota vykurovacieho média: teplá voda do 110 °C

Výrobok:	Stelrad Softline Compact VK
Typ:	11/20/21/22/33
Stavebná výška:	300 – 900 mm
Stavebná dĺžka:	400 – 3000 mm
Stavebná hĺbka:	61/77/100/158 mm
Poloha spodných vývodov Novello:	vpravo/vľavo /na objednávku



SOFTLINE COMPACT/COMPACT VK

Tepelné výkony podľa EN 442

šírka [mm]	300					400					500				
	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ33	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ33	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ33
400	204 W 164 W	227 W 184 W	298 W 240 W	393 W 317 W	540 W 436 W	270 W 218 W	286 W 232 W	382 W 307 W	498 W 401 W	684 W 553 W	333 W 270 W	344 W 278 W	461 W 371 W	598 W 481 W	822 W 664 W
500	255 W 205 W	284 W 229 W	373 W 300 W	491 W 396 W	675 W 545 W	338 W 273 W	358 W 289 W	477 W 384 W	623 W 502 W	856 W 691 W	417 W 337 W	431 W 348 W	577 W 464 W	747 W 602 W	1028 W 829 W
600	305 W 246 W	340 W 275 W	447 W 360 W	589 W 475 W	809 W 654 W	406 W 328 W	430 W 347 W	572 W 461 W	747 W 602 W	1027 W 829 W	500 W 404 W	517 W 417 W	692 W 557 W	896 W 722 W	1234 W 995 W
700	356 W 287 W	397 W 321 W	522 W 420 W	687 W 554 W	944 W 763 W	473 W 382 W	501 W 405 W	668 W 538 W	872 W 702 W	1198 W 967 W	583 W 472 W	603 W 487 W	807 W 650 W	1046 W 842 W	1439 W 1161 W
800	407 W 328 W	454 W 367 W	596 W 480 W	786 W 633 W	1079 W 872 W	541 W 437 W	573 W 463 W	763 W 615 W	996 W 803 W	1369 W 1105 W	666 W 539 W	689 W 557 W	922 W 742 W	1195 W 963 W	1645 W 1327 W
900	458 W 370 W	510 W 413 W	671 W 540 W	884 W 712 W	1214 W 981 W	608 W 492 W	644 W 521 W	859 W 691 W	1121 W 903 W	1540 W 1243 W	750 W 607 W	775 W 626 W	1038 W 835 W	1345 W 1083 W	1850 W 1493 W
1000	509 W 411 W	567 W 459 W	745 W 600 W	982 W 792 W	1349 W 1090 W	676 W 546 W	716 W 579 W	954 W 768 W	1245 W 1003 W	1711 W 1381 W	833 W 674 W	861 W 696 W	1153 W 928 W	1494 W 1203 W	2056 W 1659 W
1100	560 W 452 W	624 W 505 W	820 W 660 W	1080 W 871 W	1484 W 1199 W	744 W 601 W	788 W 637 W	1049 W 845 W	1370 W 1103 W	1882 W 1519 W	916 W 742 W	947 W 765 W	1268 W 1021 W	1643 W 1324 W	2262 W 1825 W
1200	611 W 493 W	680 W 551 W	894 W 720 W	1178 W 950 W	1619 W 1308 W	811 W 655 W	859 W 695 W	1145 W 922 W	1494 W 1204 W	2053 W 1658 W	1000 W 809 W	1033 W 835 W	1384 W 1114 W	1793 W 1444 W	2467 W 1991 W
1400	713 W 575 W	794 W 642 W	1043 W 840 W	1375 W 1108 W	1889 W 1526 W	946 W 765 W	1002 W 811 W	1336 W 1076 W	1743 W 1404 W	2395 W 1934 W	1166 W 944 W	1205 W 974 W	1614 W 1299 W	2092 W 1685 W	2878 W 2323 W
1600	814 W 657 W	907 W 734 W	1192 W 960 W	1571 W 1267 W	2158 W 1743 W	1082 W 874 W	1146 W 926 W	1526 W 1229 W	1992 W 1605 W	2738 W 2210 W	1333 W 1079 W	1378 W 1113 W	1845 W 1485 W	2390 W 1925 W	3290 W 2654 W
1800	916 W 739 W	1021 W 826 W	1341 W 1080 W	1768 W 1425 W	2428 W 1961 W	1217 W 983 W	1289 W 1042 W	1717 W 1383 W	2241 W 1806 W	3080 W 2486 W	1499 W 1213 W	1550 W 1252 W	2075 W 1671 W	2689 W 2166 W	3701 W 2986 W
2000	1018 W 821 W	1134 W 918 W	1490 W 1200 W	1964 W 1583 W	2698 W 2179 W	1352 W 1092 W	1432 W 1158 W	1908 W 1536 W	2490 W 2006 W	3422 W 2763 W	1666 W 1348 W	1722 W 1391 W	2306 W 1856 W	2988 W 2406 W	4112 W 3318 W
2200	1120 W 903 W	1247 W 1010 W	1639 W 1320 W	2160 W 1741 W	2968 W 2397 W	1487 W 1202 W	1575 W 1274 W	2099 W 1690 W	2739 W 2207 W	3764 W 3039 W	1833 W 1483 W	1894 W 1530 W	2537 W 2042 W	3287 W 2647 W	4523 W 3650 W
2400	1222 W 985 W	1361 W 1101 W	1788 W 1441 W	2357 W 1900 W	3238 W 2615 W	1622 W 1311 W	1718 W 1390 W	2290 W 1844 W	2988 W 2408 W	4106 W 3315 W	1999 W 1618 W	2066 W 1670 W	2767 W 2227 W	3586 W 2888 W	4934 W 3982 W
2600	1323 W 1068 W	1474 W 1193 W	1937 W 1561 W	2553 W 2058 W	3507 W 2833 W	1758 W 1420 W	1862 W 1505 W	2480 W 1997 W	3237 W 2608 W	4449 W 3591 W	2166 W 1753 W	2239 W 1809 W	2998 W 2413 W	3884 W 3428 W	5346 W 4313 W
3000	1527 W 1232 W	1701 W 1377 W	2235 W 1801 W	2946 W 2375 W	4047 W 3269 W	2028 W 1639 W	2148 W 1737 W	2862 W 2305 W	3735 W 3009 W	5133 W 4144 W	2499 W 2022 W	2583 W 2087 W	3459 W 2784 W	4482 W 3610 W	6168 W 4977 W

Aktuálny program tovaru na sklade si prosím vyžiadajte u vášho veľkoobchodného partnera.

EN442 75/65/20°C

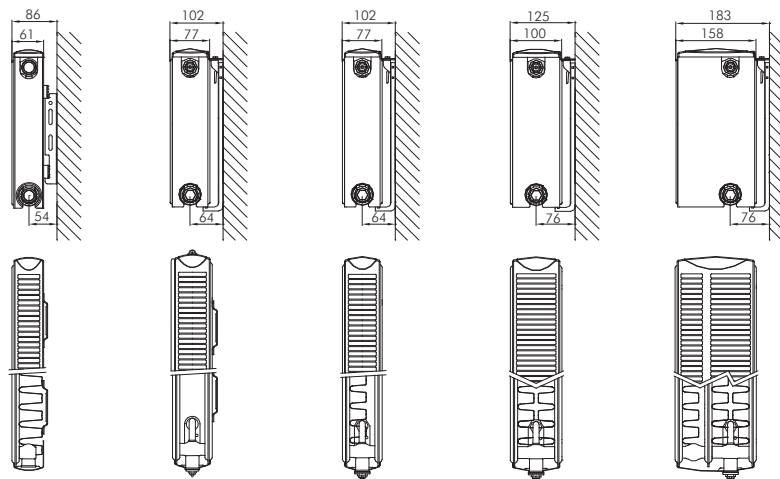
EN442 70/55/20°C

600					900					šířka [mm]
Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ33	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ33	výška [mm]
392 W 318 W	402 W 324 W	538 W 433 W	693 W 558 W	956 W 771 W	544 W 441 W	572 W 459 W	753 W 606 W	958 W 770 W	1334 W 1067 W	400
490 W 397 W	502 W 405 W	673 W 541 W	866 W 697 W	1195 W 963 W	680 W 551 W	715 W 574 W	942 W 757 W	1198 W 962 W	1667 W 1334 W	500
588 W 477 W	602 W 486 W	807 W 649 W	1039 W 837 W	1433 W 1156 W	816 W 661 W	857 W 688 W	1130 W 909 W	1437 W 1155 W	2000 W 1601 W	600
686 W 556 W	703 W 567 W	942 W 757 W	1212 W 976 W	1672 W 1349 W	952 W 772 W	1000 W 803 W	1318 W 1060 W	1677 W 1347 W	2334 W 1868 W	700
784 W 636 W	803 W 648 W	1076 W 866 W	1386 W 1115 W	1911 W 1541 W	1088 W 882 W	1143 W 918 W	1506 W 1212 W	1916 W 1539 W	2667 W 2134 W	800
882 W 715 W	904 W 729 W	1211 W 974 W	1559 W 1255 W	2150 W 1734 W	1224 W 992 W	1286 W 1032 W	1695 W 1363 W	2156 W 1732 W	3001 W 2401 W	900
980 W 794 W	1004 W 811 W	1345 W 1082 W	1732 W 1394 W	2389 W 1927 W	1360 W 1102 W	1429 W 1147 W	1883 W 1515 W	2395 W 1924 W	3334 W 2668 W	1000
1078 W 874 W	1104 W 892 W	1480 W 1190 W	1905 W 1534 W	2628 W 2119 W	1496 W 1213 W	1572 W 1262 W	2071 W 1666 W	2635 W 2117 W	3667 W 2935 W	1100
1176 W 953 W	1205 W 973 W	1614 W 1299 W	2078 W 1673 W	2867 W 2312 W	1632 W 1323 W	1715 W 1377 W	2260 W 1818 W	2874 W 2309 W	4001 W 3202 W	1200
1372 W 1112 W	1406 W 1135 W	1883 W 1515 W	2425 W 1952 W	3345 W 2697 W	1904 W 1543 W	2001 W 1606 W	2636 W 2121 W	3353 W 2694 W	4668 W 3735 W	1400
1568 W 1271 W	1606 W 1297 W	2152 W 1731 W	2771 W 2231 W	3822 W 3083 W	2176 W 1764 W	2286 W 1835 W	3013 W 2424 W	3832 W 3079 W	5334 W 4269 W	1600
1764 W 1430 W	1807 W 1459 W	2421 W 1948 W	3118 W 2510 W	4300 W 3468 W	2448 W 1984 W	2572 W 2065 W	3389 W 2727 W	4311 W 3464 W	6001 W 4802 W	1800
1960 W 1589 W	2008 W 1621 W	2690 W 2164 W	3464 W 2789 W	4778 W 3853 W	2720 W 2205 W	2858 W 2294 W	3766 W 3030 W	4790 W 3849 W	6668 W 5336 W	2000
2156 W 1748 W	2209 W 1783 W	2959 W 2381 W	3810 W 3067 W	5256 W 4239 W	2992 W 2425 W	3144 W 2524 W	4143 W 3333 W	5269 W 4234 W	7335 W 5870 W	2200
2352 W 1907 W	2410 W 1945 W	3228 W 2597 W	4157 W 3346 W	5734 W 4624 W	3264 W 2646 W	3430 W 2753 W	4519 W 3636 W	5748 W 4618 W	8002 W 6403 W	2400
2548 W 2065 W	2610 W 2107 W	3497 W 2814 W	4503 W 3625 W	6211 W 5009 W	3536 W 2866 W	3715 W 2982 W	4896 W 3939 W	6227 W 5003 W	8668 W 6937 W	2600
2940 W 2383 W	3012 W 2432 W	4035 W 3246 W	5196 W 4183 W	7167 W 5780 W	4080 W 3307 W	4287 W 3441 W	5649 W 4545 W	7185 W 5773 W	10002W 8004W	3000

SOFTLINE VK

Prehľad typov a základných údajov

Základné údaje pre 1 m dĺžky pri podmienkach 75/65/20 °C podľa EN442



Stavebná výška [mm]	Typ 11	Typ 20	Typ 21	Typ 22	Typ 33	Pripojovací rozstup [mm]
300	W	509	567	745	982	1.349
	kg	9,31	12,21	14,29	16,80	25,20
	l	1,89	3,70	3,70	3,70	5,40
	m ²	2,09	1,37	2,44	3,51	5,26
	n	1,32	1,30	1,33	1,33	1,31
400	W	676	716	954	1.245	1.711
	kg	12,78	15,88	19,46	22,87	34,30
	l	2,34	4,67	4,67	4,67	6,87
	m ²	2,95	1,82	3,37	4,92	7,38
	n	1,31	1,31	1,33	1,33	1,32
500	W	833	861	1.153	1.494	2.056
	kg	16,24	19,54	24,63	28,93	43,40
	l	2,80	5,63	5,63	5,63	8,33
	m ²	3,80	2,28	4,31	6,33	9,49
	n	1,30	1,31	1,34	1,33	1,32
600	W	980	1.004	1.345	1.732	2.389
	kg	19,70	23,20	29,80	35,00	52,50
	l	3,25	6,60	6,60	6,60	9,80
	m ²	4,66	2,74	5,24	7,74	11,61
	n	1,29	1,32	1,34	1,33	1,32
900	W	1.360	1.429	1.883	2.395	3.334
	kg	29,30	36,60	43,90	51,60	77,30
	l	4,80	9,70	9,70	9,70	14,50
	m ²	7,22	4,12	8,05	11,97	17,96
	n	1,29	1,35	1,34	1,35	1,37

W = výkon kg = hmotnosť l = objem vody m² = prestupová plocha n = teplotný exponent
Základné údaje pre 1 m dĺžky /W,L,m²/. Technické zmeny vyhradené.