

Stelrad

Europe's favourite radiator

Grzejnik dekoracyjny
ze smukłą płytą
najnowszej generacji
zasilany od dołu
z wbudowanym
zaworem
termostatycznym

PLANAR
STYLE



Planar Style

Przegląd typów

Grzejniki PLANAR STYLE wykonane są z zimmowalco-wanej, cienkiej blachy specjalnej wg. normy Din 1623 z osłonami bocznymi i pokrywą górną - grilem. Gładka płyta z przetłoczeniami przykrywa przedni panel grzejnika. Do wewnętrznej strony kanałów wodnych żarzana jest blacha konwekcyjna. Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odtłuszczeniu, zelazofosforowaniu, pasywacji, plukaniu i gruntowa-niu poprzez kateforetyczne elektrozanurzenie. Następnie grzejniki pokrywane są warstwą proszku wg. DIN 55900 część 1 i wypalane. Wykończenie powierzchni polega na wysokowartościowym, elektro-statycznym powlekanii proszkowym wg. DIN 55900 część 2, i ponownym wypaleniu. Kolor biały Stelrad 9016. Standardowo grzejniki wyposażone są w kom-plet zamocowań listwowych. Stanowią całość wraz ze zintegrowanym zespołem zaworowym, wkładką zaworu V-exakt-Heimaier (bez głowicy termostatu), z wymontowanymi zaślepkami i odpowiedznikami. 6 podłączeń umożliwia zasilanie grzejnika zarówno z dołu jak i z boku. Opakowane są w termokurczliwą folię z osłoną krawędzi w której umieszczone są zamocowania.

Gwarancja jakości wg. DIN ISO 9002
Wydajność ciepła sprawdzona wg EN 442
Przyłącza: 6x 1/2" - gwint wewnętrzny
Naddiszenie robocze: 10 bar
Temperatura nośnika ciepła:
gorąca woda do 110 °C
Typy: 11/22/33
Wysokość: 300 - 900 mm
Długość: 500 - 2400 mm
Głębokość: 63/79/102/160 mm

EN 442

10 LAT GWARANCJA

CE

DIN CERTIFIED

TUV SUD

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

EN 442

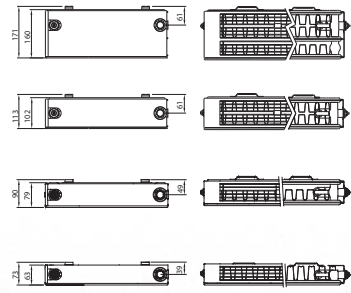
EN 442

EN 442

Podstawowe parametry dla 1 m długości grzejnika przy warunkach 75/65/20°C
n = Współczynnik*

W = moc, kg=waga, l=pojemność, m²=powierzchnia, n = współczynnik*
- służy do wyliczenia parametru temperatur niskich wg. DIN 4703

Zasiega się prawo do zmian wydanych w posiepm technicznym i tolerancje odchyleń produkcyjnych



wysokość/rozstaw przyłączy mm

Typ	300			400			500			600			900						
	22	33	11	22	33	11	22	33	11	22	33	11	22	33	11	22	33		
Włmb dla 75/65/20°C	929	1346	626	1177	1690	774	1411	2017	911	1634	2332	1260	2251	3225					
długość mm																			
400	ZŁ																		
500			685	794		738	808	872		786	867	942	1210	983	1199	1508			
			247 W	462 W		300 W	416 W	556 W		350 W	479 W	640 W	883 W	1205 W	1687 W				
			159 W	294 W		193 W	265 W	353 W		225 W	304 W	406 W	576 W	810 W	1108 W	1502 W			
600			742	875		804	892	967		861	962	1051	1360	1084	1346	1704			
			297 W	555 W		361 W	499 W	667 W		420 W	575 W	769 W	1093 W	1484 W	2022 W	2766 W			
			191 W	353 W		232 W	318 W	423 W		270 W	365 W	487 W	691 W	972 W	1346 W	1846 W			
700			798	956		870	975	1062		937	1059	1161	1501	1194	1568	2110			
			346 W	647 W		421 W	583 W	778 W		490 W	671 W	925 W	1275 W	1746 W	2394 W	3282 W			
			223 W	412 W		270 W	371 W	494 W		315 W	426 W	568 W	806 W	1114 W	1514 W	2042 W			
800			855	1037		933	1056	1155		1010	1152	1268	1642	1494	1972	2704			
			396 W	739 W		481 W	666 W	889 W		560 W	767 W	1025 W	1457 W	1994 W	2736 W	3672 W			
			254 W	470 W		309 W	424 W	565 W		360 W	487 W	649 W	921 W	1266 W	1714 W	2314 W			
900			911	1120		1001	1141	1253		1087	1248	1380	1789	1627	2180	2908			
			445 W	832 W		541 W	749 W	1000 W		630 W	862 W	1153 W	1640 W	2236 W	3016 W	4026 W			
			286 W	529 W		347 W	477 W	635 W		405 W	548 W	731 W	1036 W	1419 W	1917 W	2535 W			
1000			977	1214		1075	1234	1360		1169	1352	1500	1950	1779	2325				
			495 W	924 W		601 W	832 W	1112 W		701 W	958 W	1281 W	1822 W	2466 W	3318 W	4416 W			
			318 W	588 W		386 W	530 W	706 W		450 W	609 W	812 W	1151 W	1518 W	2046 W	2742 W			
1100																			
1200			1093	1377		1209	1401	1551		1318	1539	1714	2235	2041	2711	3593			
			594 W	1109 W		721 W	999 W	1334 W		841 W	1150 W	1537 W	2186 W	2946 W	3936 W	5214 W			
			382 W	705 W		463 W	635 W	847 W		540 W	731 W	974 W	1381 W	1844 W	2466 W	3270 W			
1400			1318	1588		1229	1489	1649		1478	1734	1937	2528						
			1009 W	1445 W		693 W	924 W	1229 W		811 W	1108 W	1493 W	2050 W	2766 W	3672 W	4818 W			
			643 W	920 W		445 W	617 W	847 W		540 W	741 W	988 W	1404 W	1914 W	2542 W	3336 W			
1600						1360	1739	2215		1489	1744	1945	2502						
			792 W	1479 W		961 W	1332 W	1779 W		1011 W	1381 W	1866 W	2550 W	3396 W	4474 W	5874 W			
			509 W	941 W		618 W	847 W	1129 W		719 W	974 W	1299 W	1842 W						
1800																			
2000			1763	2132		1630	2106	2695		1801	2115	2344	2644	3462					
			1441 W	2064 W		989 W	1848 W	2641 W		1202 W	1664 W	2266 W	3066 W	4026 W	5214 W	6750 W			
			918 W	1314 W		636 W	877 W	1176 W		772 W	1059 W	1418 W	1896 W	2502 W	3270 W	4242 W			
2200																			
2400																			
2600																			
2800																			
3000																			

EN 442 70/55/20°C
EN 442 55/45/20°C

Caradon Polska
30-198 Kraków
ul. Zakłiki z Mydlnik 16
tel. (12) 6575407
fax. (12) 6535095
dział sprzedazy:
tel. (12) 6535081, 2900300
fax. (12) 2900301
www.stelrad.pl

