



Arpa23_2 Płonowy, 18 elementów, wysokość 2020 mm. Wykończenie Amarantowy (kod 06). Konfiguracja kod. M80.



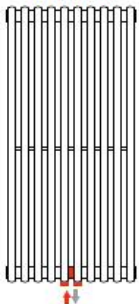
CE 14 EN 442-1

Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepłna				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
520	SI2 0520 YY 01 A4 01 A	70	520	470	0,80	0,36	40,2	30,2	20,9	12,4	1,280
550	SI2 0550 YY 01 A4 01 A	70	550	500	0,85	0,38	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
650	SI2 0650 YY 01 A4 01 A	70	650	600	1,00	0,45	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
670	SI2 0670 YY 01 A4 01 A	70	670	620	1,03	0,46	48,8	36,6	25,3	15,0	1,286
700	SI2 0700 YY 01 A4 01 A	70	700	650	1,08	0,48	50,5	37,9	26,2	15,5	1,287
750	SI2 0750 YY 01 A4 01 A	70	750	700	1,15	0,52	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
850	SI2 0850 YY 01 A4 01 A	70	850	800	1,31	0,59	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
870	SI2 0870 YY 01 A4 01 A	70	870	820	1,33	0,54	60,1	45,0	31,0	18,4	1,294
920	SI2 0920 YY 01 A4 01 A	70	920	870	1,38	0,63	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
1220	SI2 1220 YY 01 A4 01 A	70	1220	1170	1,81	0,82	80,2	59,8	40,9	24,0	1,317
1520	SI2 1520 YY 01 A4 01 A	70	1520	1470	2,20	1,04	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
1820	SI2 1820 YY 01 A4 01 A	70	1820	1770	2,63	1,25	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
2020	SI2 2020 YY 01 A4 01 A	70	2020	1970	2,89	1,34	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
2520	SI2 2520 YY 01 A4 01 A	70	2520	2470	3,61	1,67	167,2	123,0	82,8	47,5	1,375

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap Arpa23_2 Płonowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)_n$

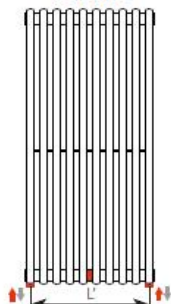
Specjalne obróbki

Kod. M84



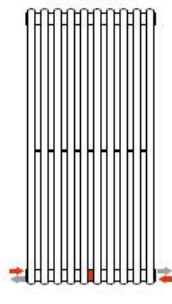
Tuleje spawane rozstaw osi 50 mm. Przyłącze uniwersalne

Kod. M82



Tuleje spawane

Kod. M80



Przegroda Wewnętrzna

Tuleje: spawane przyłącza hydrauliczne mogą być umieszczone w jakimkolwiek punkcie. Ta typologia instalowania przewiduje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu. Minimalny możliwy rozstaw osi wynosi 50 mm (kod. M84), natomiast maksymalny związany jest z szerokością grzejnika (kod. M82). Maksymalny rozstaw osi jest równy liczbie elementów po odjęciu 2 pomnożonej przez 34 (rozstaw elementów): $L' = 34 \times (\text{nr elementów} - 2)$.

Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82): Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82)

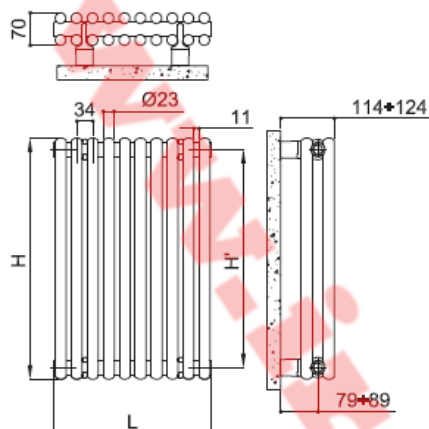
Przegroda Wewnętrzna (Kod. M80): W celu zrealizowania przyłączenia hydraulicznego od dołu musi zostać umieszczona przegroda wewnątrz kolektora (Kod. M80)

Zawór jednorurowy: przystosowanie do podłączenia zaworu jednej rury - jedynie dla instalacji moduł i/lub dwururowych - (określić wlot wody) - patrz Rozdział Przyłączenia str. 100



ARPA23_2

Pionowy



Dane Techniczne:

- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- rury stalowe o średnicy 23 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 8 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kołki
- odpowietrznik 1/2" chromowany
- ślepa zatyczkę 1/2" chromowaną z przykrywką

Liczba elementów:

W przypadku zamówień grzejników z nieparzystą ilością elementów, cena zostanie obliczona jak dla baterii z większą parzystą ilością.
Np. Arpa23_2 Pionowy 1820 z 9 elementami = cena Arpa23_2 Poziomy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW WYSOKOŚĆ (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2520	
Długość mm 130	yy = elementy 4	W	161	168	191	195	202	213	236	240	252	321	393	469	523	669
Długość mm 198	yy = elementy 6	W	241	252	286	293	303	320	354	361	377	481	590	704	785	1003
Długość mm 266	yy = elementy 8	W	322	336	382	390	404	426	472	481	503	642	786	938	1046	1338
Długość mm 334	yy = elementy 10	W	402	420	477	488	505	533	590	601	629	802	983	1173	1308	1672
Długość mm 402	yy = elementy 12	W	482	504	572	586	606	640	708	721	755	962	1180	1408	1570	2006
Długość mm 470	yy = elementy 14	W	563	588	668	683	707	746	826	841	881	1123	1376	1642	1831	2341
Długość mm 538	yy = elementy 16	W	643	672	763	781	808	853	944	962	1006	1283	1573	1877	2093	2675
Długość mm 606	yy = elementy 18	W	724	756	859	878	909	959	1062	1082	1132	1444	1769	2111	2354	3010
Długość mm 674	yy = elementy 20	W	804	840	954	976	1010	1066	1180	1202	1258	1604	1966	2346	2616	3344
Długość mm 742	yy = elementy 22	W	884	924	1049	1074	1111	1173	1298	1322	1384	1764	2163	2581	2878	
Długość mm 810	yy = elementy 24	W	965	1008	1145	1171	1212	1279	1416	1442	1510	1925	2359	2815	3139	
Długość mm 878	yy = elementy 26	W	1045	1092	1240	1269	1313	1386	1534	1563	1635	2085	2556	3050		
Długość mm 946	yy = elementy 28	W	1126	1176	1336	1366	1414	1492	1652	1683	1761	2246	2752	3284		
Długość mm 1014	yy = elementy 30	W	1206	1260	1431	1464	1515	1599	1770	1803	1887	2406	2949			
Długość mm 1082	yy = elementy 32	W	1286	1344	1526	1562	1616	1706	1888	1923	2013	2566	3146			
Długość mm 1150	yy = elementy 34	W	1367	1428	1622	1659	1717	1812	2006	2043	2139	2727	3342			
Długość mm 1218	yy = elementy 36	W	1447	1512	1717	1757	1818	1919	2124	2164	2264	2887				
Długość mm 1286	yy = elementy 38	W	1528	1596	1813	1854	1919	2025	2242	2284	2390	3048				
Długość mm 1354	yy = elementy 40	W	1608	1680	1908	1952	2020	2132	2360	2404	2516	3208				

Dostępne wykończenia

Dostępne wykończenia	Dopłata
Biały Standardowy	-
Wykończenia Classic	+15%
Wykończenia Special	+25%
Inne Kolory RAL	+40% sprawdzić wykonalność