



SAX 2 PIONOWY

20 elementów, wysokość 2000 mm, szerokość 800 mm. Kolor Kość Słoniowa (kod. 02). Podłączenie kod. 80.
Designed by Synthesis Design



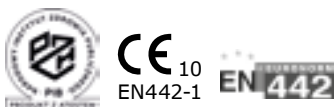
Dane Techniczne:

- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju prostokątnym 20x25 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Dostępne wykończenia Dopłata

Biały Standardowy
Wykończenia Classic
Wykończenia Special
Inne Kolory RAL

Kody kolorów, patrz str. 560

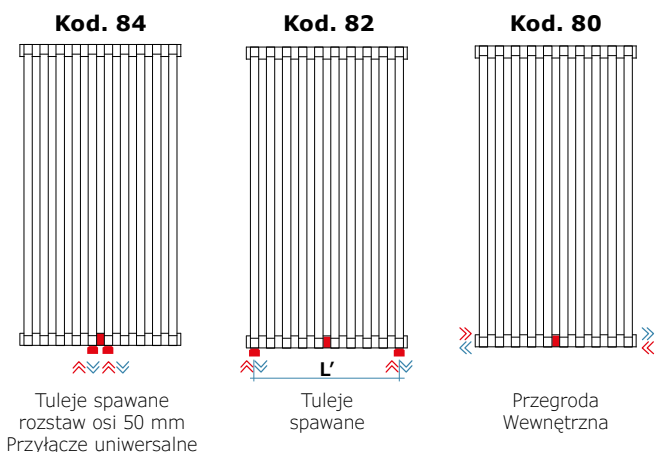


Model	Kod	Głębokość mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt*	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt	
500	SX2 0500 YY 01 A4 01 A	80	500	470	0,82	0,44	43,6	32,8	22,7	13,5	1,278
530	SX2 0530 YY 01 A4 01 A	80	530	500	0,86	0,47	46,0	34,5	23,9	14,2	1,279
630	SX2 0630 YY 01 A4 01 A	80	630	600	1,00	0,55	53,7	40,4	27,9	16,6	1,282
650	SX2 0650 YY 01 A4 01 A	80	650	620	1,03	0,57	55,3	41,5	28,7	17,1	1,283
680	SX2 0680 YY 01 A4 01 A	80	680	650	1,07	0,59	57,5	43,2	29,9	17,8	1,284
730	SX2 0730 YY 01 A4 01 A	80	730	700	1,14	0,63	61,3	46,0	31,8	18,9	1,285
830	SX2 0830 YY 01 A4 01 A	80	830	800	1,28	0,71	68,8	51,6	35,6	21,1	1,289
850	SX2 0850 YY 01 A4 01 A	80	850	820	1,31	0,73	70,3	52,7	36,4	21,6	1,289
900	SX2 0900 YY 01 A4 01 A	80	900	870	1,38	0,77	74,0	55,5	38,2	22,7	1,291
1200	SX2 1200 YY 01 A4 01 A	80	1200	1170	1,80	1,01	95,4	71,4	49,2	29,1	1,297
1500	SX2 1500 YY 01 A4 01 A	80	1500	1470	2,22	1,26	115,9	86,8	59,7	35,3	1,297
1800	SX2 1800 YY 01 A4 01 A	80	1800	1770	2,64	1,50	135,6	101,5	69,8	41,2	1,299
2000	SX2 2000 YY 01 A4 01 A	80	2000	1970	2,92	1,66	148,2	110,9	76,3	45,0	1,301

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap SAX 2 Pionowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Specjalne obróbki



Tuleje: Tuleje spawane na dolnym kolektorze mogą zostać 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 równy jest szerokości grzejnika po odjęciu dwóch elementów: $L' = 40 \times (\text{il. elementów} - 1)$.

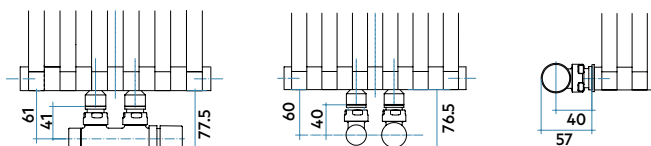
Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82): Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82)

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 modul i/lub dwururowych - (określić wlot wody) - patrz Rozdział Przyłączenia str. 162

Odnośnie innych przyłączeń odsyła się na str. 162

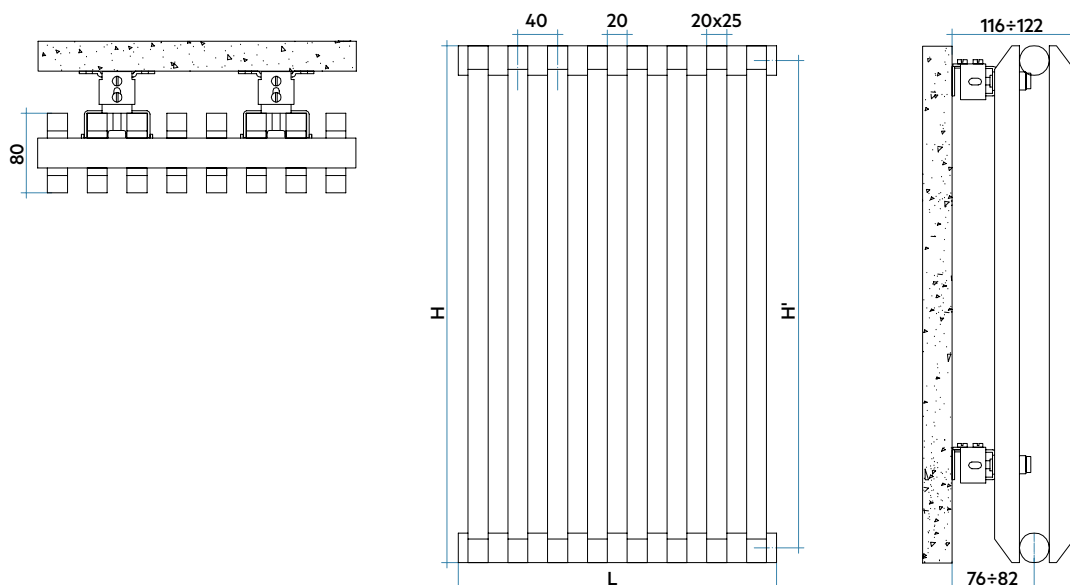
Wymiary połączenia z zaworami Irsap



Legenda Kodu

Wysokość | Ilość elementów | Kod opakowania | Podłączenie standardowe
SX 2 0500 YY 01 A4 01 A — Pionowy

Kod w kolorze białym standardowym - odnośnie kodów kolorów odsyła się na str. 560.



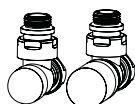
DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

WYSOKOŚĆ (H)

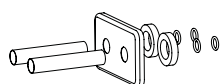
(L)		500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000
Długość mm 160														
yy = elem. 4	W	174	184	215	221	230	245	275	281	296	382	464	542	593
Długość mm 240														
yy = elem. 6	W	262	276	322	332	345	368	413	422	444	572	695	813	890
Długość mm 320														
yy = elem. 8	W	349	368	430	442	460	491	550	562	592	763	927	1084	1186
Długość mm 400														
yy = elem. 10	W	436	460	537	553	576	613	688	703	740	954	1159	1356	1482
Długość mm 480														
yy = elem. 12	W	523	552	645	663	691	736	826	843	888	1145	1391	1627	1779
Długość mm 560														
yy = elem. 14	W	610	643	752	774	806	859	963	984	1036	1336	1622	1898	2076
Długość mm 640														
yy = elem. 16	W	697	735	860	884	921	981	1101	1125	1184	1526	1854	2169	2372
Długość mm 720														
yy = elem. 18	W	785	827	967	995	1036	1104	1239	1265	1331	1717	2086	2440	2668
Długość mm 800														
yy = elem. 20	W	872	919	1075	1105	1151	1227	1376	1406	1479	1908	2318	2711	2965
Długość mm 880														
yy = elem. 22	W	959	1011	1182	1216	1266	1349	1514	1546	1627	2099	2550	2982	3262
Długość mm 960														
yy = elem. 24	W	1046	1103	1290	1326	1381	1472	1651	1687	1775	2290	2781	3253	
Długość mm 1040														
yy = elem. 26	W	1133	1195	1397	1437	1496	1595	1789	1828	1923	2480	3013		
Długość mm 1120														
yy = elem. 28	W	1221	1287	1504	1547	1611	1718	1927	1968	2071	2671	3245		
Długość mm 1200														
yy = elem. 30	W	1308	1379	1612	1658	1726	1840	2064	2109	2219	2862			
Długość mm 1280														
yy = elem. 32	W	1395	1471	1719	1768	1842	1963	2202	2249	2367	3053			
Długość mm 1360														
yy = elem. 34	W	1482	1563	1827	1879	1957	2086	2340	2390	2515	3244			
Długość mm 1440														
yy = elem. 36	W	1569	1655	1934	1989	2072	2208	2477	2530	2663				
Długość mm 1520														
yy = elem. 38	W	1656	1746	2042	2100	2187	2331	2615	2671	2811				
Długość mm 1600														
yy = elem. 40	W	1744	1838	2149	2210	2302	2454	2752	2812	2959				

Dostępne na magazynie "od ręki" w kolorze białym kod. 01 i czarnym kod. 30, podłączenie 84.

Akcesoria dekoracyjne i techniczne



Zestaw Zaworów i Zaworów Odcinających
 Str. 526



Rozety i maskownice na rury
 Str. 530

