



Sax2 Poziomy, 12 elementów, szerokość 1800 mm. Wykończenie Azurite 3 (kod. 6C). Konfiguracja kod. M01.



CE 10 EN 442-1 EN 442

Mod.	Kod	Głębokość	Długość	Rozstaw	Ciężar	Pojemność
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
500	SX2 0500 YY 01 A4 01 H	80	500	470	0,82	0,44
530	SX2 0530 YY 01 A4 01 H	80	530	500	0,86	0,47
630	SX2 0630 YY 01 A4 01 H	80	630	600	1,00	0,55
650	SX2 0650 YY 01 A4 01 H	80	650	620	1,03	0,57
680	SX2 0680 YY 01 A4 01 H	80	680	650	1,07	0,59
730	SX2 0730 YY 01 A4 01 H	80	730	700	1,14	0,63
830	SX2 0830 YY 01 A4 01 H	80	830	800	1,28	0,71
850	SX2 0850 YY 01 A4 01 H	80	850	820	1,31	0,73
900	SX2 0900 YY 01 A4 01 H	80	900	870	1,38	0,77
1500	SX2 1500 YY 01 A4 01 H	80	1500	1470	2,22	1,26
1800	SX2 1800 YY 01 A4 01 H	80	1800	1770	2,64	1,50
2000	SX2 2000 YY 01 A4 01 H	80	2000	1970	2,92	1,66
1200	SX2 1200 YY 01 A4 01 H	80	1200	1170	1,80	1,01

Legenda Kodu:

Kod w kolorze białym standardowym -
odnośnie kodów kolorów odsyła się na str. 336.

Szerokość | SX 2 0500 | YY | 01 | IR | 01 | H | ← Poziomy

Ilość elementów → ↑ Podłączenie standardowe

Kod opakowania

(*) Dzięki wysokim osłogom korpusów grzewczych Irsap Sax2 Poziomy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

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

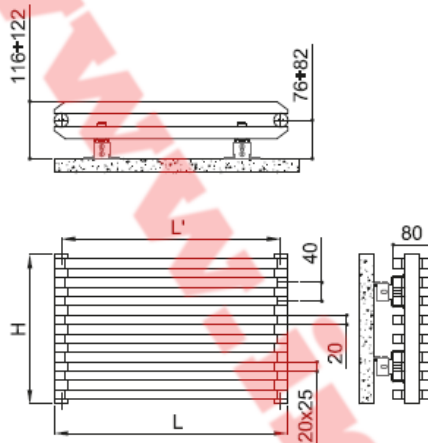
Sax Poziomy: Wydajność cieplna na metr bieżący

Ilość elementów	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t=50^\circ\text{C}$	409,7	571,8	722,2	863,4	997,1	1124,3	1245,7	1361,9	1473,2	1580,2	1683	1781,9	1877,1	1968,9	2057,3	2142,6	2224,9	2304,2	2380,8
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t=40^\circ\text{C}$	307,3	429,2	542,4	648,9	749,7	845,9	938,5	1028,1	1114,1	1195,0	1272,5	1347,0	1418,9	1488,0	1554,5	1618,9	1680,7	1740,2	1797,7
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t=30^\circ\text{C}$	212,1	296,4	375,0	449,0	519,1	586,2	651,5	715,5	777,2	833,6	887,4	939,0	989,2	1037,1	1083,1	1128,0	1170,7	1211,8	1251,5
Wydajność na metr bieżący w Watt dla $\Delta t=20^\circ\text{C}$	125,8	176,0	222,9	267,2	309,2	349,5	389,4	429,3	467,8	501,8	533,9	564,8	594,9	623,5	650,9	677,8	703,2	727,6	751,1
Wykł adnik modyfikacji	1,289	1,286	1,283	1,280	1,278	1,275	1,269	1,260	1,252	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255	1,256	1,256	1,257	1,258	1,259



SAX2

Poziomy



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

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kolki
- odpowietrznik 1/2" chromowany
- ślepą 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. Sax2 Poziomy 1800 z 9 elementami = cena Sax2 Poziomy 1800 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(H)	DŁUGOŚĆ (L)													
	500	530	630	650	680	730	830	850	900	1200	1500	1800	2000	
Wysokość mm 160 yy = elementy 4	W	205	217	258	266	279	299	340	348	369	492	615	737	819
Wysokość mm 240 yy = elementy 6	W	286	303	360	372	389	417	475	486	515	686	858	1029	1144
Wysokość mm 320 yy = elementy 8	W	361	383	455	469	491	527	599	614	650	867	1083	1300	1444
Wysokość mm 400 yy = elementy 10	W	432	458	544	561	587	630	717	734	777	1036	1295	1554	1727
Wysokość mm 480 yy = elementy 12	W	499	528	628	648	678	728	828	848	897	1197	1496	1795	1994
Wysokość mm 560 yy = elementy 14	W	562	596	708	731	765	821	933	956	1012	1349	1686	2024	2249
Wysokość mm 640 yy = elementy 16	W	623	660	785	810	847	909	1034	1059	1121	1495	1869	2242	2491
Wysokość mm 720 yy = elementy 18	W	681	722	858	885	926	994	1130	1158	1226	1634	2043	2451	2724
Wysokość mm 800 yy = elementy 20	W	737	781	928	958	1002	1075	1223	1252	1326	1768	2210	2652	2946
Wysokość mm 880 yy = elementy 22	W	790	838	996	1027	1075	1154	1312	1343	1422	1896	2370	2844	3160
Wysokość mm 960 yy = elementy 24	W	842	892	1060	1094	1144	1229	1397	1431	1515	2020	2524	3029	
Wysokość mm 1040 yy = elementy 26	W	891	944	1123	1158	1212	1301	1479	1515	1604	2138	2673		
Wysokość mm 1120 yy = elementy 28	W	939	995	1183	1220	1276	1370	1558	1596	1689	2253	2816		
Wysokość mm 1200 yy = elementy 30	W	984	1044	1240	1280	1339	1437	1634	1674	1772	2363			
Wysokość mm 1280 yy = elementy 32	W	1029	1090	1296	1337	1399	1502	1708	1749	1852	2469			
Wysokość mm 1360 yy = elementy 34	W	1071	1136	1350	1393	1457	1564	1778	1821	1928	2571			
Wysokość mm 1440 yy = elementy 36	W	1112	1179	1402	1446	1513	1624	1847	1891	2002				
Wysokość mm 1520 yy = elementy 38	W	1152	1221	1452	1498	1567	1682	1912	1959	2074				
Wysokość mm 1600 yy = elementy 40	W	1190	1262	1500	1548	1619	1738	1976	2024	2143				

Dostępne wykończenia Dopłata

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