



Arpa18 Pozłomy, 20 elementów, szerokość 2020 mm. Wykończenie Quartz 1 (kod. 1C). Konfiguracja kod. M01.



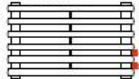
Mod.	Kod	Głębokość	Długość	Rozstaw	Ciężar	Pojemność
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	A18 0520 YY 01 IR 01 H	46	520	470	0,30	0,13
550	A18 0550 YY 01 IR 01 H	46	550	500	0,32	0,13
650	A18 0650 YY 01 IR 01 H	46	650	600	0,36	0,15
670	A18 0670 YY 01 IR 01 H	46	670	620	0,37	0,16
700	A18 0700 YY 01 IR 01 H	46	700	650	0,39	0,16
750	A18 0750 YY 01 IR 01 H	46	750	700	0,41	0,17
850	A18 0850 YY 01 IR 01 H	46	850	800	0,45	0,19
870	A18 0870 YY 01 IR 01 H	46	870	820	0,46	0,20
920	A18 0920 YY 01 IR 01 H	46	920	870	0,49	0,20
1220	A18 1220 YY 01 IR 01 H	46	1220	1170	0,62	0,26
1520	A18 1520 YY 01 IR 01 H	46	1520	1470	0,76	0,32
1820	A18 1820 YY 01 IR 01 H	46	1820	1770	0,90	0,38
2020	A18 2020 YY 01 IR 01 H	46	2020	1970	0,99	0,42
2220	A18 2220 YY 01 IR 01 H	46	2220	2170	1,08	0,46
2520	A18 2520 YY 01 IR 01 H	46	2520	2470	1,22	0,52

Arpa18 Pozłomy: Wydajność cieplna na metr bieżący

N. el.	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Watt dla $\Delta t = 50^\circ\text{C}$	248,9	316,7	384,6	452,4	520,2	588,0	655,9	723,7	793,9	861,8	926,1	990,5	1051,5	1110,3	1166,9	1221,3	1273,7	1323,9	1372,2	1435,5	1498,8	1562,2	1625,5	1688,8	1752,1	1815,5	1878,8	1942,1	2005,4
Watt dla $\Delta t = 40^\circ\text{C}$	187,3	238,6	289,9	341,3	392,8	445,1	497,6	550,2	606,0	660,5	712,5	765,2	811,1	855,2	897,5	935,2	971,0	1004,8	1036,9	1096,0	1144,7	1193,5	1244,4	1295,5	1341,4	1400,4	1450,4	1500,4	1550,6
Watt dla $\Delta t = 30^\circ\text{C}$	129,9	165,5	201,3	237,3	273,4	310,8	348,5	386,5	427,9	468,7	508,2	548,6	580,4	610,8	639,8	662,9	684,4	704,2	722,6	773,9	808,7	843,6	881,8	920,5	950,6	1002,1	1038,9	1075,8	1112,9
Watt dla $\Delta t = 20^\circ\text{C}$	77,5	98,9	120,5	142,2	164,1	187,3	211,0	234,9	261,9	289,0	315,6	343,3	362,2	380,1	397,0	408,1	418,0	426,7	434,3	474,0	495,6	517,3	542,7	568,6	585,0	625,3	649,2	673,2	697,3
Wydł adnak modyfikacji	1,274	1,270	1,267	1,263	1,259	1,248	1,238	1,228	1,210	1,192	1,175	1,157	1,163	1,170	1,177	1,196	1,216	1,236	1,256	1,209	1,208	1,206	1,197	1,188	1,197	1,163	1,160	1,156	1,153

Specjalne obróbki

Kod. M88



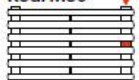
Tuleje spawane
rozstaw osi 50 mm
Przyłącze uniwersalne

Kod. M82



Tuleje spawane

Kod. M80



Przegroda
Wewnętrzna

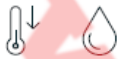
Tuleje: Tuleje spawane na kolektorze bocznym mogą być umieszczone w każdym punkcie.

Ta typologia instalowania przewiduje obowiązkowo założenie przepony, w celu prawidłowego funkcjonowania produktu. Minimalny możliwy rozstaw osi wynosi 50 mm (Kod. M88), natomiast maksymalny związany jest z szerokością grzejnika (Kod. M82). Maksymalny rozstaw osi równy jest szerokości grzejnika po odjęciu dwóch elementów: $L' = 27 \times (\text{il. elementów} - 2)$.

Podłączenia Boczne (Kod. M88, M82): Przystosowanie do podłączeń bocznych z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M88 i Kod. M82)

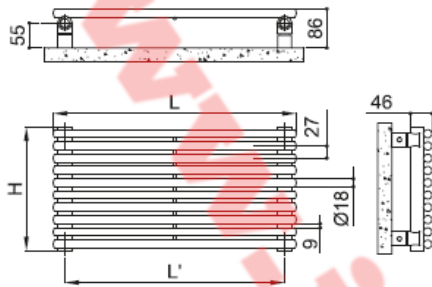
Przegrodą Wewnętrzną (Kod. M80): W celu zrealizowania przyłączenia hydraulicznego od dołu musi zostać umieszczona przegroda wewnątrz kolektora (Kod. M80)

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



ARPA18

Poziomy



Dane Techniczne:

- kolektory o przekroju okrągłym o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju prostokątnym średnicy 18 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 10 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Ceny obejmują:

- uchwyty mocujące do ściany, wyposażone w śruby i kołki
- 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. Arpa18 Poziomy 1820 z 9 elementami = cena Arpa18 Poziomy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(H)	DŁUGOŚĆ (L)															
	520	550	650	670	700	750	850	870	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
Wysokość mm 109 yy = elementy 4	W	129	137	162	167	174	187	212	217	229	304	378	453	503	553	627
Wysokość mm 163 yy = elementy 6	W	165	174	206	212	222	238	269	276	291	386	481	576	640	703	798
Wysokość mm 217 yy = elementy 8	W	200	212	250	258	269	288	327	335	354	460	585	700	777	854	960
Wysokość mm 271 yy = elementy 10	W	235	249	294	303	317	339	385	394	416	552	688	823	914	1004	1140
Wysokość mm 325 yy = elementy 12	W	271	286	338	349	364	390	442	453	479	635	791	947	1051	1155	1311
Wysokość mm 379 yy = elementy 14	W	306	323	382	394	412	441	500	512	541	717	894	1070	1188	1305	1482
Wysokość mm 433 yy = elementy 16	W	341	361	426	439	459	492	557	571	603	800	997	1194	1325	1456	1653
Wysokość mm 487 yy = elementy 18	W	376	398	470	485	507	543	615	630	666	883	1100	1317	1462	1607	1824
Wysokość mm 541 yy = elementy 20	W	413	437	516	532	556	595	675	691	730	960	1207	1445	1604	1762	2001
Wysokość mm 595 yy = elementy 22	W	448	474	560	577	603	646	733	750	793	1051	1310	1568	1741	1913	2172
Wysokość mm 649 yy = elementy 24	W	482	509	602	620	648	695	787	806	852	1130	1408	1686	1871	2056	2334
Wysokość mm 703 yy = elementy 26	W	515	545	644	664	693	743	842	862	911	1208	1506	1803	2001	2199	2496
Wysokość mm 757 yy = elementy 28	W	547	578	683	705	736	789	894	915	967	1283	1598	1914	2124	2334	2650
Wysokość mm 811 yy = elementy 30	W	577	611	722	744	777	833	944	966	1021	1355	1688	2021	2243	2465	2798
Wysokość mm 865 yy = elementy 32	W	607	642	758	782	817	875	992	1015	1074	1424	1774	2124	2357	2591	2941
Wysokość mm 919 yy = elementy 34	W	635	672	794	818	855	916	1038	1063	1124	1490	1856	2223	2467	2711	3078
Wysokość mm 973 yy = elementy 36	W	662	701	828	853	892	955	1083	1108	1172	1554	1936	2318	2573	2828	3210
Wysokość mm 1027 yy = elementy 38	W	688	728	861	887	927	993	1125	1152	1218	1615	2012	2409	2674	2939	3336
Wysokość mm 1081 yy = elementy 40	W	714	755	892	919	961	1029	1166	1194	1262	1674	2086	2497	2772	3046	
Wysokość mm 1135 yy = elementy 42	W	746	790	933	962	1005	1077	1220	1249	1321	1751	2182	2613	2900	3187	
Wysokość mm 1189 yy = elementy 44	W	779	824	974	1004	1049	1124	1274	1304	1379	1829	2278	2728	3028	3327	
Wysokość mm 1243 yy = elementy 46	W	812	859	1015	1047	1094	1172	1328	1359	1437	1906	2375	2843	3156		
Wysokość mm 1297 yy = elementy 48	W	845	894	1057	1089	1138	1219	1382	1414	1495	1983	2471	2958	3284		
Wysokość mm 1351 yy = elementy 50	W	878	929	1098	1132	1182	1267	1435	1469	1554	2060	2567	3074			
Wysokość mm 1405 yy = elementy 52	W	911	964	1139	1174	1227	1314	1489	1524	1612	2138	2663	3189			
Wysokość mm 1459 yy = elementy 54	W	944	999	1180	1216	1271	1362	1543	1579	1670	2215	2760				
Wysokość mm 1513 yy = elementy 56	W	977	1033	1221	1259	1315	1409	1597	1635	1728	2292	2856				
Wysokość mm 1567 yy = elementy 58	W	1010	1068	1262	1301	1359	1457	1651	1690	1787	2369	2952				
Wysokość mm 1621 yy = elementy 60	W	1043	1103	1304	1344	1404	1504	1705	1745	1845	2447	3048				

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