

ARPA 23

Orizzontal



ARPA O

ARPA 23 ORIZZONTAL

26 elemente, înălțimea 878 mm, lățime 2020 mm. Finisaj Maro (cod 09). Configurare cod. 01.



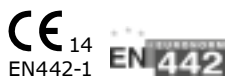
Caracteristici Tehnice:

- colectoare rotunde cu diametrul de 30 mm
- elemente rotunde de oțel cu diametrul 23 mm
- filetări la extremitățile colectoarelor, 1/2" G dreapta
- presiunea maximă de lucru admisă 8 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
 Finisaje Classic
 Finisaje Special
 Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



Model	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Inter. H' mm	Greut. Kg	Cap. lt
520	SI1 0520 YY 01 A4 01 H	50	520	470	0,46	0,20
550	SI1 0550 YY 01 A4 01 H	50	550	500	0,48	0,20
650	SI1 0650 YY 01 A4 01 H	50	650	600	0,55	0,24
670	SI1 0670 YY 01 A4 01 H	50	670	620	0,56	0,24
700	SI1 0700 YY 01 A4 01 H	50	700	650	0,58	0,25
750	SI1 0750 YY 01 A4 01 H	50	750	700	0,62	0,27
850	SI1 0850 YY 01 A4 01 H	50	850	800	0,69	0,30
870	SI1 0870 YY 01 A4 01 H	50	870	820	0,70	0,31
920	SI1 0920 YY 01 A4 01 H	50	920	870	0,74	0,33
1520	SI1 1520 YY 01 A4 01 H	50	1520	1470	1,16	0,52
1820	SI1 1820 YY 01 A4 01 H	50	1820	1770	1,37	0,62
2020	SI1 2020 YY 01 A4 01 H	50	2020	1970	1,50	0,69
2520	SI1 2520 YY 01 A4 01 H	50	2520	2470	1,85	0,85

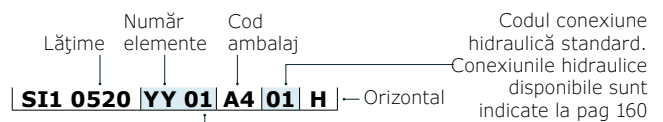
Prețurile includ:



Număr de elemente:

Dacă se solicită calorifere cu un număr de elemente non-standard (impar), prețul va corespunde celui cu un număr de elemente par imediat următor celui ales. De ex., prețul ARPA 23 Orizontal cu lățimea de 1820 și 7 elemente = prețul ARPA 23 Orizontal cu lățimea de 1820 și 8 elemente.

Legendă Cod



Cod culoare Alb Standard. Pentru un cod cu culoarea diferită vezi pag. 576

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

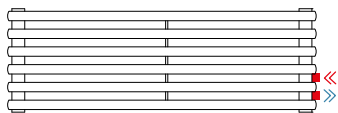
Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 23 Orizontal, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

ARPA 23 Orizontal: randament pe metru linear

Număr de elemente	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Watt pentru $\Delta t= 60^\circ\text{C}$	226,3	346,8	466	583,6	698,7	810,6	920,1	1026,6	1133	1236,8	1338,6	1439,8	1539	1635,8	1718	1806	1891,9	1975	2056,2
Watt pentru $\Delta t= 50^\circ\text{C}$	180,8	277,3	372,8	467,1	559,7	650,6	739,8	827,1	912,5	995,9	1077,5	1157,1	1234,8	1310,5	1384,4	1456,4	1526,5	1594,7	1661,2
Watt pentru $\Delta t= 40^\circ\text{C}$	137,4	210,9	283,7	355,7	426,6	497,1	566,5	634,9	700,2	764,0	826,2	885,5	943,0	999,1	1063,0	1119,3	1173,9	1227,5	1279,5
Watt pentru $\Delta t= 30^\circ\text{C}$	96,4	148,2	199,5	250,4	300,6	351,4	401,6	451,5	497,6	542,8	586,7	627,1	666,2	704,2	756,1	797,1	836,7	875,9	913,8
Watt pentru $\Delta t= 20^\circ\text{C}$	58,5	90,1	121,4	152,6	183,5	215,5	247,3	279,3	307,5	335,3	362,1	385,7	408,2	430,1	467,9	494,0	519,2	544,4	568,6
Exponent de modificare	1,231	1,227	1,224	1,221	1,217	1,206	1,196	1,185	1,187	1,188	1,190	1,199	1,208	1,216	1,184	1,180	1,177	1,173	1,170

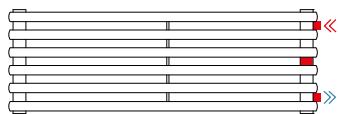
Lucrări particulare

Cod. 88



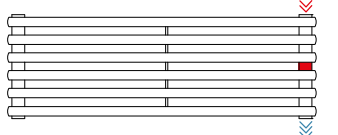
Mufe sudate pas 50 mm
 Conexiune universală

Cod. 82



Mufe sudate

Cod. 80



Diafragmă internă în colector

Mufe sudate:

mufe sudate pe colectorul lateral pot fi poziționate în orice punct. Acest tip de instalare prevede în mod obligator introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului. Distanța minimă dintre axele de racordare este de 50 mm (Cod. 88), cea maximă depinde de înălțimea caloriferului (Cod. 82). Distanța maximă dintre axe poate fi: $H' = 34 \times (n^\circ \text{elemente} - 2)$.

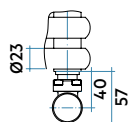
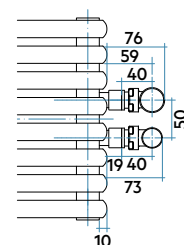
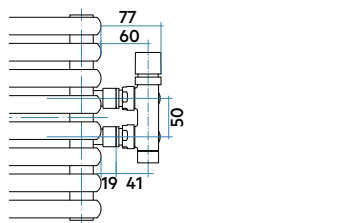
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

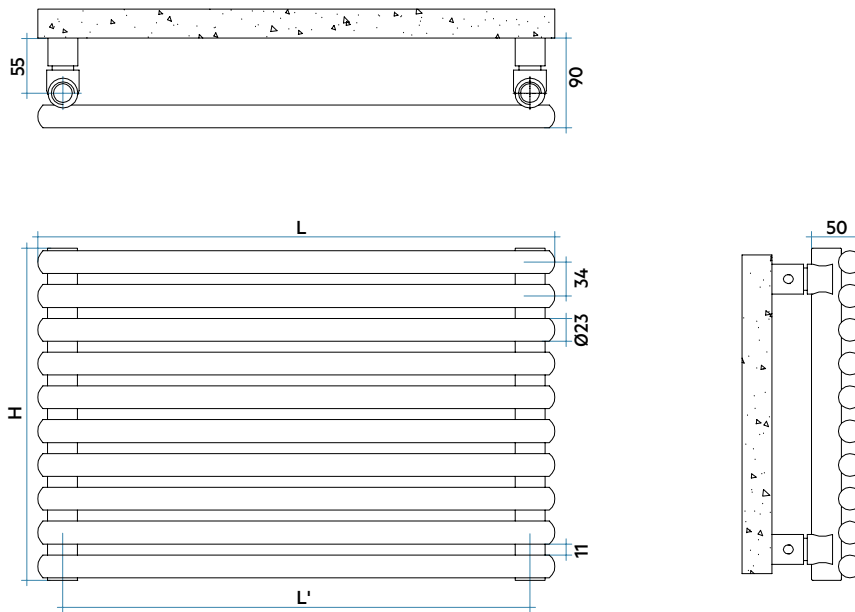
Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunii hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului

Robinet monotub: dispunere pentru cuplarea robinet monotub - numai pentru instalații mono și/sau bitub - (a se specifica partea de intrare a apei)

Conexiunile hidraulice disponibile sunt indicate la pag. 160

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

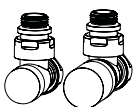




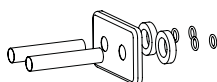
DATE BATERII COMPLETE LĂȚIME (L)

(H)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
Înălțime mm 130 yy = elem. 4	W	118	124	147	152	158	170	192	197	208	344	412	457	570
Înălțime mm 198 yy = elem. 6	W	180	191	225	232	243	260	295	302	319	527	631	701	874
Înălțime mm 266 yy = elem. 8	W	242	256	303	312	326	350	396	405	429	708	848	941	1174
Înălțime mm 334 yy = elem. 10	W	303	321	379	391	409	438	496	508	537	887	1062	1179	1471
Înălțime mm 402 yy = elem. 12	W	363	384	454	468	489	524	594	608	643	1062	1272	1411	1761
Înălțime mm 470 yy = elem. 14	W	422	446	527	543	567	608	689	705	746	1232	1475	1637	2043
Înălțime mm 538 yy = elem. 16	W	478	506	598	616	644	690	782	800	846	1399	1675	1859	2319
Înălțime mm 606 yy = elem. 18	W	534	565	667	688	719	770	873	893	944	1560	1868	2074	2587
Înălțime mm 674 yy = elem. 20	W	589	623	736	759	793	850	963	986	1042	1722	2062	2289	2855
Înălțime mm 742 yy = elem. 22	W	643	680	804	829	866	928	1051	1076	1138	1880	2251	2498	3117
Înălțime mm 810 yy = elem. 24	W	696	736	870	897	937	1004	1138	1165	1232	2035	2436	2704	3373
Înălțime mm 878 yy = elem. 26	W	749	792	936	965	1008	1080	1224	1253	1325	2188	2620	2908	3628
Înălțime mm 946 yy = elem. 28	W	800	846	1000	1031	1077	1154	1308	1339	1416	2339	2801	3109	3878
Înălțime mm 1014 yy = elem. 30	W	851	900	1063	1096	1145	1227	1390	1423	1505	2486	2977	3304	4122
Înălțime mm 1082 yy = elem. 32	W	893	945	1117	1151	1203	1288	1460	1495	1581	2611	3127	3470	
Înălțime mm 1150 yy = elem. 34	W	939	993	1174	1210	1264	1354	1535	1571	1662	2745	3287	3648	
Înălțime mm 1218 yy = elem. 36	W	984	1041	1230	1268	1324	1419	1608	1646	1741	2876	3443	3822	
Înălțime mm 1286 yy = elem. 38	W	1027	1086	1284	1323	1382	1481	1679	1718	1817	3002	3594	3990	
Înălțime mm 1354 yy = elem. 40	W	1069	1131	1337	1378	1439	1542	1748	1789	1892	3125	3742		

Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet
tur-retur**
Pag. 536



**Kit elemente
de acoperire a țevilor**
Pag. 543

