

ARPA 23_2

Orizzontal



ARPA 23_2 ORIZZONTAL

18 elemente, înălțimea 606 mm, lățime 1820 mm. Finisaj Alb Standard (cod 01). Configurare cod. 01.



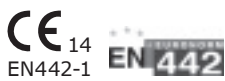
Caracteristici Tehnice:

- colectoare rotunde cu diametrul de 30 mm
- elemente rotunde de oțel cu diametrul 23 mm
- filetări la extremitățile colectorului, 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 IRSAP
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576



Model	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Inter. H' mm	Greut. Kg	Cap. lt
520	SI2 0520 YY 01 A4 01 H	70	520	470	0,80	0,37
550	SI2 0550 YY 01 A4 01 H	70	550	500	0,85	0,38
650	SI2 0650 YY 01 A4 01 H	70	650	600	1,00	0,45
670	SI2 0670 YY 01 A4 01 H	70	670	620	1,03	0,46
700	SI2 0700 YY 01 A4 01 H	70	700	650	1,08	0,48
750	SI2 0750 YY 01 A4 01 H	70	750	700	1,15	0,52
850	SI2 0850 YY 01 A4 01 H	70	850	800	1,31	0,58
870	SI2 0870 YY 01 A4 01 H	70	870	820	1,33	0,59
920	SI2 0920 YY 01 A4 01 H	70	920	870	1,38	0,63
1520	SI2 1520 YY 01 A4 01 H	70	1520	1470	2,20	1,02
1820	SI2 1820 YY 01 A4 01 H	70	1820	1770	2,63	1,21
2020	SI2 2020 YY 01 A4 01 H	70	2020	1970	2,89	1,35
2520	SI2 2520 YY 01 A4 01 H	70	2520	2470	3,61	1,67

Prețurile includ:



Kit pentru fixare pe perete dotate cu șuruburi și dibluri

Dop de 1/2"

Elemente de acoperire

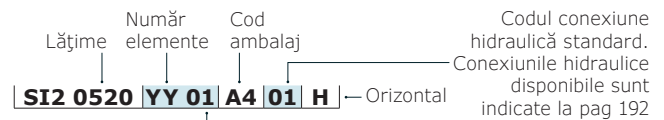
Aerisor 1/2" cromat

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_2 Orizontal cu lățimea de 1820 și 7 elemente = prețul ARPA 23_2 Orizontal cu lățimea de 1820 și 8 elemente.

❶ Pentru posibilitatea de a solicita modele personalizate vezi pagina. 562.

Legendă Cod



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

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

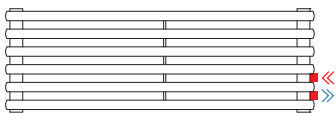
Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ARPA 23_2 Orizontal, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

ARPA 23_2 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 $\Delta t= 60^\circ\text{C}$	502,9	721,5	799,6	930,4	1049,8	1163,3	1280,7	1396	1511,7	1627	1721,1	1826,7	1931,1	2035	2138,5	2242	2345,1	2448,2	2551,4
Watt pentru $\Delta t= 50^\circ\text{C}$	406,7	533,1	646,2	751,1	850,3	945,5	1037,5	1127,2	1214,9	1301,3	1386,4	1470,7	1554,2	1637,2	1719,8	1802,1	1884,3	1966,4	2048,5
Watt pentru $\Delta t= 40^\circ\text{C}$	313,7	368,1	498,0	578,0	657,0	733,6	801,8	867,6	929,7	990,1	1064,0	1128,0	1191,5	1254,5	1317,3	1379,4	1441,6	1503,8	1565,9
Watt pentru $\Delta t= 30^\circ\text{C}$	224,4	228,3	355,9	412,3	471,1	529,0	575,1	619,1	658,5	696,0	756,5	801,2	845,8	890,1	934,1	977,2	1020,8	1064,2	1107,5
Watt pentru $\Delta t= 20^\circ\text{C}$	140,0	116,5	221,6	256,2	294,8	333,6	360,1	384,8	404,9	423,6	467,7	494,7	521,9	548,7	575,4	601,2	627,5	653,7	679,7
Exponent de modificare	1,164	1,660	1,168	1,174	1,156	1,137	1,155	1,173	1,199	1,225	1,186	1,189	1,191	1,193	1,195	1,198	1,200	1,202	1,204

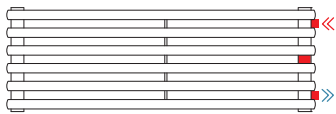
Lucrări particulare

Cod. 88



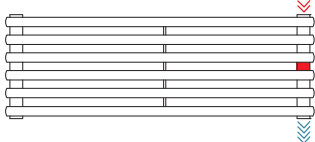
Mufe sudate pas 50 mm
Conexiune universală

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: $H' = 34 \times (n^\circ \text{elemente} - 2)$.

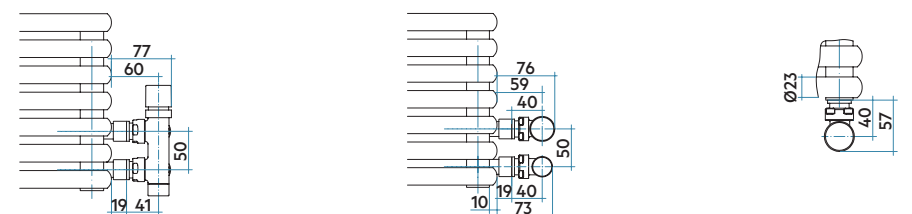
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82): predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

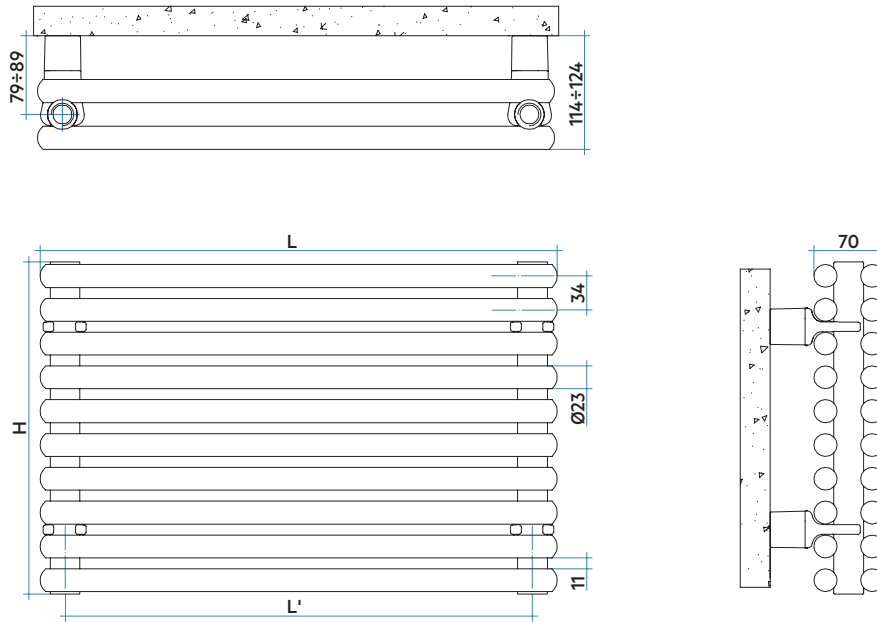
Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunii hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului

Robinet monotub: predispunere 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. 192

Dimensiune de conectare cu robinete Irsap

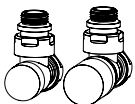




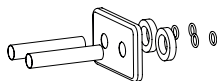
DATE BATERII COMPLETE LĂȚIME (L)

(H)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
Înălțime mm 130														
yy = elem. 4	W	262	277	327	337	352	377	427	438	463	764	915	1016	1267
Înălțime mm 198														
yy = elem. 6	W	375	397	469	483	505	541	613	628	664	1097	1313	1457	1818
Înălțime mm 266														
yy = elem. 8	W	416	440	520	536	560	600	680	696	736	1215	1455	1615	2015
Înălțime mm 334														
yy = elem. 10	W	484	512	605	623	651	698	791	809	856	1414	1693	1879	2345
Înălțime mm 402														
yy = elem. 12	W	546	577	682	703	735	787	892	913	966	1596	1911	2121	2645
Înălțime mm 470														
yy = elem. 14	W	605	640	756	779	814	872	989	1012	1070	1768	2117	2350	2932
Înălțime mm 538														
yy = elem. 16	W	666	704	832	858	896	961	1089	1114	1178	1947	2331	2587	3227
Înălțime mm 606														
yy = elem. 18	W	726	768	907	935	977	1047	1187	1215	1284	2122	2541	2820	3518
Înălțime mm 674														
yy = elem. 20	W	786	831	983	1013	1058	1134	1285	1315	1391	2298	2751	3054	3809
Înălțime mm 742														
yy = elem. 22	W	846	895	1058	1090	1139	1220	1383	1415	1497	2473	2961	3287	
Înălțime mm 810														
yy = elem. 24	W	895	947	1119	1153	1205	1291	1463	1497	1583	2616	3132	3477	
Înălțime mm 878														
yy = elem. 26	W	950	1005	1187	1224	1279	1370	1553	1589	1681	2777	3325		
Înălțime mm 946														
yy = elem. 28	W	1004	1062	1255	1294	1352	1448	1641	1680	1777	2935	3515		
Înălțime mm 1014														
yy = elem. 30	W	1058	1119	1323	1363	1425	1526	1730	1770	1872	3093			
Înălțime mm 1082														
yy = elem. 32	W	1112	1176	1390	1433	1497	1604	1818	1860	1967	3251			
Înălțime mm 1150														
yy = elem. 34	W	1166	1233	1457	1502	1569	1682	1906	1951	2063	3408			
Înălțime mm 1218														
yy = elem. 36	W	1219	1290	1524	1571	1642	1759	1993	2040	2157				
Înălțime mm 1286														
yy = elem. 38	W	1273	1347	1591	1640	1714	1836	2081	2130	2252				
Înălțime mm 1354														
yy = elem. 40	W	1327	1403	1658	1709	1786	1914	2169	2220	2347				

Accesorii decorative și tehnice



**Kit Robinet
tur-retur**
Pag. 538



**Kit elemente
de acoperire a țevilor**
Pag. 545

