

ARPA 23_2

Vertikalni



ARPA 23_2 VERTIKALNI

18 elemenata, visina 2020 mm, dužina 606 mm. Završna obrada Agava plava (kod. 9N).
Konfiguracijski kod. 01.



Tehničke karakteristike:

- kolektori kružnog presjeka promjera 30 mm
- elementi od čeličnog lima 23 mm u promjeru
- narezi na završcima kolektora 1/2" Plin desni
- najveći dopušteni radni pritisak 8 bara
- najveća dopuštena radna temperatura 95°C.

Dostupne završne obrade Uvećanje cijene

Standard Bijela
Završne obrade Classic
Završne obrade Special
Ostale RAL boje

U cijenu uključeni:



Kit "Chela" za ugradnju na zid s uključanim vijcima i umecima

Odzračni ventil od 1/2"

Plastični bijeli ili kromirani poklopac

Kromirani slijepi čep od 1/2"

Broj elemenata:

Za možebitne zahtjeve isporuke radijatora sa neparnim brojem elemenata, cijena će se računati kao da je riječ o radijatoru sa parnim elementima većeg broja. Primjerice: ARPA 23_2 1820 od 9 elemenata = cijena ARPA 23_2 1820 od 10 elemenata.

Za šifre tona završne obrade vidjeti str. 570

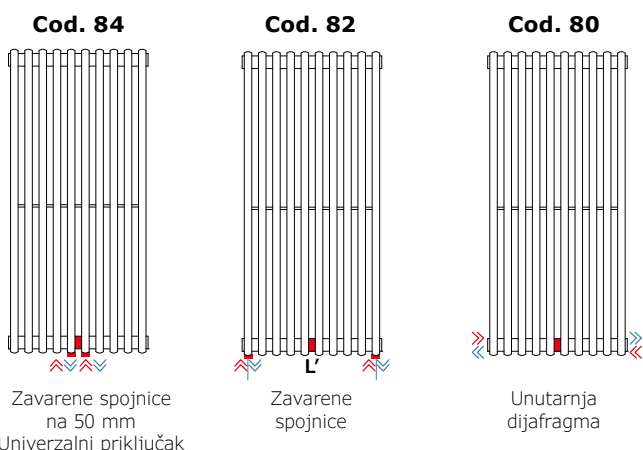


Model	Code	Dubina mm	Visina H mm	Osni			Toplinski Učinak (Δt)					Eksp. n.
				razmak H' mm	Težina Kg	Kapacitet lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	
520	SI2 0520 YY 01 A4 01 A	70	520	470	0,80	0,37	50,8	40,2	30,2	20,9	12,4	1,280
550	SI2 0550 YY 01 A4 01 A	70	550	500	0,85	0,38	53,0	42,0	31,6	21,8	13,0	1,281
650	SI2 0650 YY 01 A4 01 A	70	650	600	1,00	0,45	60,3	47,7	35,8	24,7	14,7	1,285
670	SI2 0670 YY 01 A4 01 A	70	670	620	1,03	0,46	61,7	48,8	36,6	25,3	15,0	1,286
700	SI2 0700 YY 01 A4 01 A	70	700	650	1,08	0,48	63,9	50,5	37,9	26,2	15,5	1,287
750	SI2 0750 YY 01 A4 01 A	70	750	700	1,15	0,52	67,4	53,3	40,0	27,6	16,4	1,289
850	SI2 0850 YY 01 A4 01 A	70	850	800	1,31	0,58	74,7	59,0	44,2	30,5	18,0	1,293
870	SI2 0870 YY 01 A4 01 A	70	870	820	1,33	0,59	76,1	60,1	45,0	31,0	18,4	1,294
920	SI2 0920 YY 01 A4 01 A	70	920	870	1,38	0,63	79,7	62,9	47,1	32,4	19,2	1,297
1520	SI2 1520 YY 01 A4 01 A	70	1520	1470	2,20	1,02	125,4	98,3	72,9	49,6	28,9	1,337
1820	SI2 1820 YY 01 A4 01 A	70	1820	1770	2,63	1,21	149,3	117,3	87,3	59,7	34,9	1,322
2020	SI2 2020 YY 01 A4 01 A	70	2020	1970	2,89	1,35	166,2	130,8	97,6	66,9	39,3	1,312
2520	SI2 2520 YY 01 A4 01 A	70	2520	2470	3,61	1,67	214,8	167,2	123,0	82,8	47,5	1,375

Za Δt ≠ od 60°C koristi se formula: $Q = Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Zahvaljujući visokom učinku grijaačih tijela Irsap ARPA 23_2 Vertikalni, idealni Δt kod projektiranja na niskoj temperaturi je Δt na 30°C.

Posebne izrade



Zavarene spojnice na 50 mm Univerzalni priključak

Zavarene spojnice

Unutarnja dijafragma

Spojnice:

Spojnice zavarene na donjem kolektoru mogu biti smještene bilo gdje. Ova vrsta instalacije predviđa obaveznu ugradnju dijafragme, čime se postiže ispravan rad proizvoda. Najmanji mogući osni razmak jednak je 50 mm (kod M84), a najveći mogući ovisi o širini radijatora (kod M82). Maksimalni osni razmak je jednak broju elemenata minus 2, pomnožen sa 34 (korak elemenata): $L' = 34 \times (\text{br. elemenata} - 2)$.

Priključci sa donje strane (Kod M84, Kod M82): Predviđanje niskih spojeva sa zavarenim spojnica 1/2" i unutarnjom dijafragmom

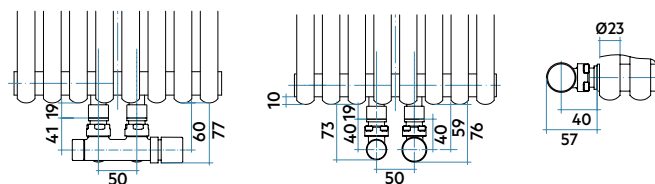
Unutarnja dijafragma (Kod M80): Kako bi se ostvarilo nisko vodovodno spajanje, u svakom slučaju treba biti umetnuta dijafragma unutar kolektora

Jednocijevni ventil: Predviđeno je priključivanje sa jednocijevnim ventilom

- samo za sustave modul i / ili dvocijevni - (naznačiti na kojoj strani ulazi voda) - vidi Odjeljak Priključci

Vodovodni priključci na raspolaganju, izneseni na str. 160

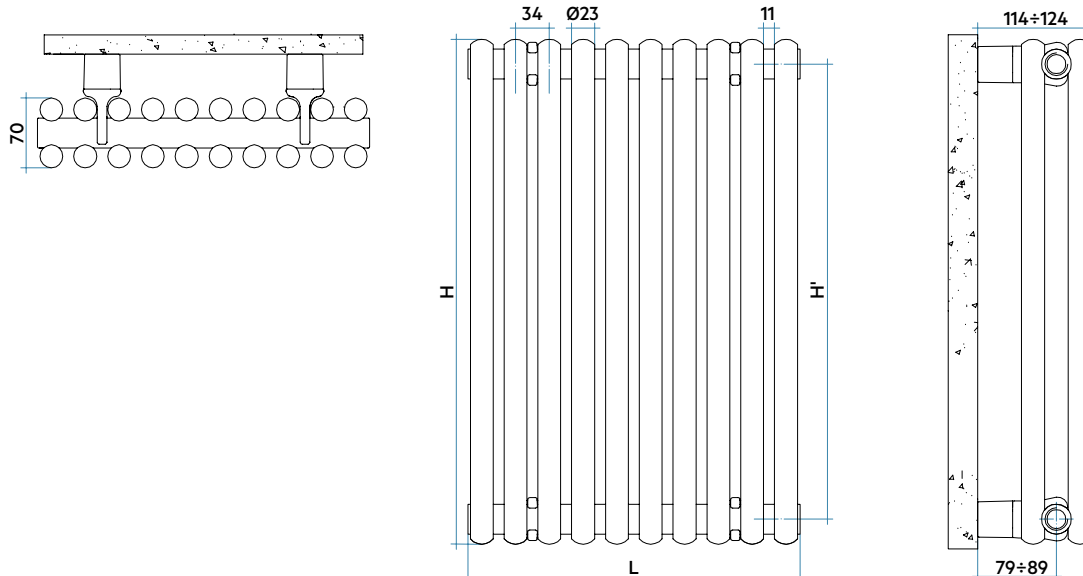
Dimenzije priključka s Irsap ventilima



Legenda Kodova

Broj elemenata Kod pakiranja Kod vodovodnog standardnog priključka.
Visina — Vertikalni Za ostale raspoložive vrste priključaka, konzultirati str. 160.

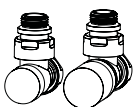
Kod za standardnu bijelu boju - za druge kodove boja, vidjeti unutarnju stranu uveza



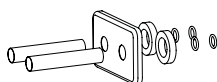
PODACI ZA KOMPLETAN RADIJATOR VISINA (H)

(L)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
Dužina mm 130 yy = elem. 4	W	203	212	241	247	255	270	299	304	319	502	597	665	859
Dužina mm 198 yy = elem. 6	W	305	318	362	370	383	405	448	457	478	753	896	997	1289
Dužina mm 266 yy = elem. 8	W	406	424	482	494	511	539	597	609	637	1004	1194	1329	1719
Dužina mm 334 yy = elem. 10	W	508	530	603	617	639	674	747	761	797	1254	1493	1662	2148
Dužina mm 402 yy = elem. 12	W	609	637	723	740	766	809	896	913	956	1505	1791	1994	2578
Dužina mm 470 yy = elem. 14	W	711	743	844	864	894	944	1046	1065	1116	1756	2090	2326	3007
Dužina mm 538 yy = elem. 16	W	812	849	965	987	1022	1079	1195	1217	1275	2007	2388	2659	3437
Dužina mm 606 yy = elem. 18	W	914	955	1085	1110	1149	1214	1344	1370	1434	2258	2687	2991	3867
Dužina mm 674 yy = elem. 20	W	1015	1061	1206	1234	1277	1348	1494	1522	1594	2509	2986	3323	4296
Dužina mm 742 yy = elem. 22	W	1117	1167	1326	1357	1405	1483	1643	1674	1753	2760	3284	3656	
Dužina mm 810 yy = elem. 24	W	1218	1273	1447	1481	1533	1618	1792	1826	1912	3011	3583	3988	
Dužina mm 878 yy = elem. 26	W	1320	1379	1568	1604	1660	1753	1942	1978	2072	3261	3881		
Dužina mm 946 yy = elem. 28	W	1422	1485	1688	1727	1788	1888	2091	2131	2231	3512	4180		
Dužina mm 1014 yy = elem. 30	W	1523	1592	1809	1851	1916	2023	2240	2283	2390	3763			
Dužina mm 1082 yy = elem. 32	W	1625	1698	1929	1974	2044	2157	2390	2435	2550	4014			
Dužina mm 1150 yy = elem. 34	W	1726	1804	2050	2097	2171	2292	2539	2587	2709	4265			
Dužina mm 1218 yy = elem. 36	W	1828	1910	2170	2221	2299	2427	2688	2739	2868				
Dužina mm 1286 yy = elem. 38	W	1929	2016	2291	2344	2427	2562	2838	2891	3028				
Dužina mm 1354 yy = elem. 40	W	2031	2122	2412	2468	2554	2697	2987	3044	3187				

Dekorativna i tehnička oprema



Set ventila i
prigušnice
Str. 536



Set cijevna navlaka
Str. 540

