

ELLIPSIS 30_H 2

Orizantal



ELLIPSIS 30_H 2 ORIZONTAL

10 elemente, înălțimea 400 mm, lățime 1530 mm. Finisaj Verde Salvie Mat (cod. 2V). Configurare cod. 01.



Caracteristici Tehnice:

- colectoare cu secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm
- elemente de oțel cu secțiune eliptică 30x15 mm
- filetarea extremității colectorului 1/2" G dx
- presiunea maximă admisă de 4 bar
- temperatura maximă admisă de 95°C

Finisaje disponibile Majorare de preț

Alb Standard
Finisaje IRSAP
Alte RAL

Coduri finisaje, a se vedea pag. 576

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



Model	Codul	Adân. mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt
530	HE2 0530 YY 01 IR 01 H	58	530	470	0,77	0,29
560	HE2 0560 YY 01 IR 01 H	58	560	500	0,82	0,31
660	HE2 0660 YY 01 IR 01 H	58	660	600	0,96	0,37
680	HE2 0680 YY 01 IR 01 H	58	680	620	0,99	0,38
710	HE2 0710 YY 01 IR 01 H	58	710	650	1,03	0,39
760	HE2 0760 YY 01 IR 01 H	58	760	700	1,11	0,42
860	HE2 0860 YY 01 IR 01 H	58	860	800	1,25	0,48
880	HE2 0880 YY 01 IR 01 H	58	880	820	1,28	0,49
930	HE2 0930 YY 01 IR 01 H	58	930	870	1,36	0,52
1030	HE2 1030 YY 01 IR 01 H	58	1030	970	1,50	0,57
1230	HE2 1230 YY 01 IR 01 H	58	1230	1170	1,79	0,68
1530	HE2 1530 YY 01 IR 01 H	58	1530	1470	2,23	0,85
1830	HE2 1830 YY 01 IR 01 H	58	1830	1770	2,67	1,01
2030	HE2 2030 YY 01 IR 01 H	58	2030	1970	2,96	1,13
2230	HE2 2230 YY 01 IR 01 H	58	2230	2170	3,25	1,24

Prețurile includ:

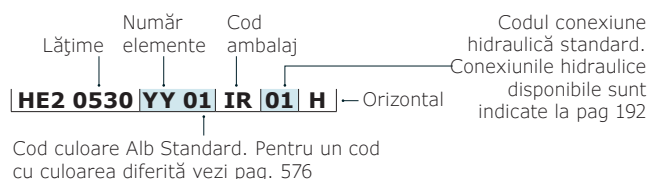


Număr de elemente:

Pentru eventuale cereri de furnizare radiatoare cu număr impar de elemente, prețul va fi calculat ca la bateria cu nr. par de elemente mai mare.

Ex.: ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal lățime 1830 cu 9 elemente = preț ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal 1830 cu 10 elemente.

Legendă Cod



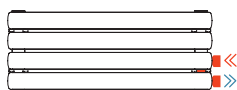
Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C
Pentru Δt ≠ de 60°C utilizați formula: **Q=Qn (Δt/60)ⁿ**

ELLIPSIS 30_H 2 Orizontal: randament pe metru linear

N. el.	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Watt Δt= 60°C	434,5	644,1	842,8	1030,2	1205,8	1370,0	1523,1	1665,2	1796,8	1918,4	2021,4	2114,5	2197,9	2272,2	2300,3	2399,8	2476,6	2620,1	2741,4	2870,4	3007,6	3153,2	3307,8	3471,7
Watt Δt= 50°C	346,9	514,0	672,3	821,5	961,2	1091,7	1213,2	1325,9	1430,2	1526,4	1614,7	1695,7	1769,5	1836,6	1866,6	1943,0	2000,7	2111,6	2204,2	2302,5	2406,9	2517,5	2634,7	2758,8
Watt Δt= 40°C	263,3	390,0	509,9	622,7	728,3	826,8	918,4	1003,2	1081,7	1153,9	1226,5	1294,3	1357,1	1415,4	1445,4	1500,5	1540,8	1621,5	1687,8	1758,0	1832,4	1911,1	1994,4	2082,3
Watt Δt= 30°C*	184,6	273,2	356,9	435,7	509,3	577,8	641,4	700,3	754,6	804,5	860,5	913,6	964,0	1011,6	1039,5	1075,3	1100,3	1153,7	1196,4	1241,5	1289,3	1339,7	1392,9	1448,9
Watt Δt= 20°C	111,8	165,4	215,9	263,4	307,6	348,7	386,8	421,9	454,3	483,9	522,1	559,2	595,2	630,1	653,2	672,3	684,5	714,0	736,6	760,4	785,5	812,0	839,8	869,1
Expon.	1,235	1,237	1,239	1,242	1,244	1,246	1,248	1,250	1,252	1,254	1,232	1,211	1,189	1,167	1,146	1,158	1,171	1,183	1,196	1,209	1,222	1,235	1,248	1,261

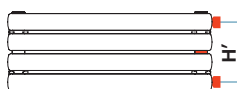
Lucrări particulare

Cod. 88



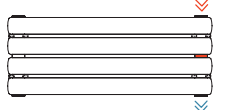
Mufe sudate pas 50 mm
Conexiune universală

Cod. 82



Mufe sudate

Cod. 80



Diafragmă internă în colector

Mufe sudate:

mufe sudate pe colectorul lateral pot fi poziționate în oricare punct. Acest tip de instalare prevede în mod obligatoriu 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: L' = 40 x (n° elemente - 1).

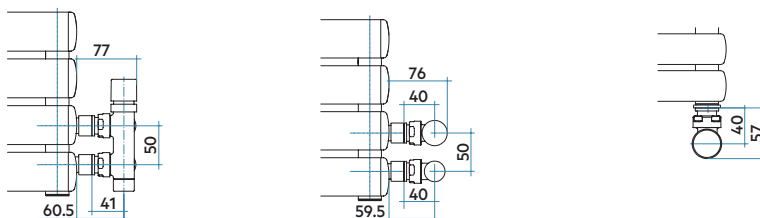
Conexiuni laterale (Cod. 88, Cod. 82) predispoziție pentru fixări laterale cu mufe de 1/2" sudate și diafragmă internă

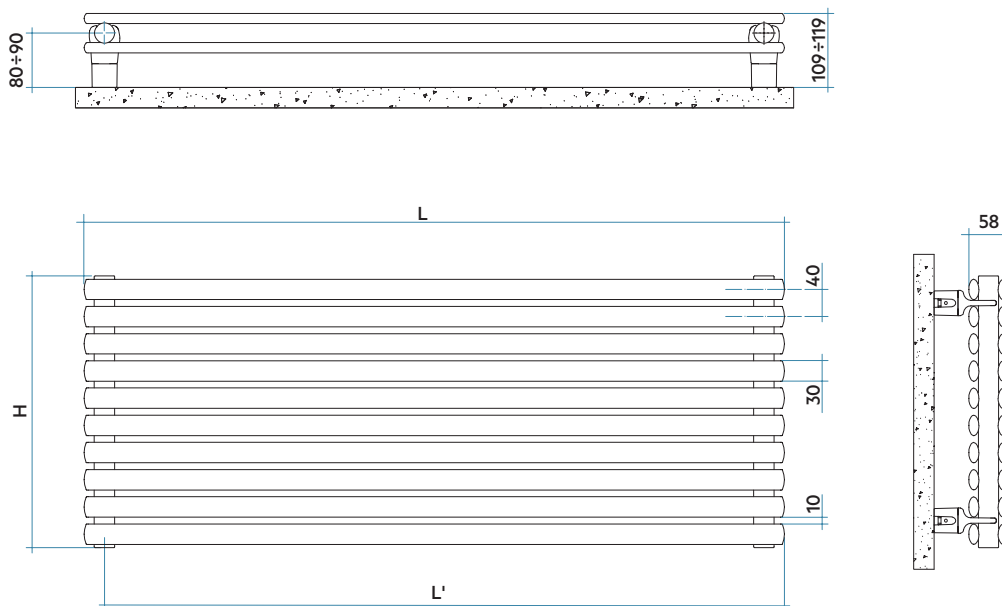
Diafragmă internă în colector (Cod. 80): pentru efectuarea conexiunii hidraulice laterale, trebuie introdusă o diafragmă în interiorul colectorului

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

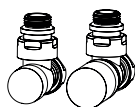




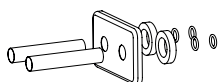
DATE BATERII COMPLETE

H		LĂȚIME (L)															
		530	560	660	680	710	760	860	880	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
Înălțime mm	160	W	184	194	229	236	246	264	298	305	323	357	427	531	635	704	774
yy = elem.	4																
Înălțime mm	240	W	272	288	339	350	365	391	442	452	478	529	632	786	941	1043	1146
yy = elem.	6																
Înălțime mm	320	W	356	376	444	457	477	511	578	592	625	692	827	1029	1230	1365	1499
yy = elem.	8																
Înălțime mm	400	W	435	460	542	559	583	624	706	723	764	846	1010	1257	1503	1668	1832
yy = elem.	10																
Înălțime mm	480	W	509	538	634	654	682	731	827	846	894	990	1182	1471	1759	1951	2143
yy = elem.	12																
Înălțime mm	560	W	579	611	721	742	775	830	939	961	1015	1124	1343	1670	1998	2216	2434
yy = elem.	14																
Înălțime mm	640	W	643	679	801	825	861	922	1043	1068	1128	1250	1492	1856	2220	2463	2705
yy = elem.	16																
Înălțime mm	720	W	703	743	875	902	941	1008	1140	1167	1233	1366	1631	2029	2426	2692	2957
yy = elem.	18																
Înălțime mm	800	W	758	801	944	973	1015	1087	1230	1259	1330	1473	1759	2188	2617	2903	3189
yy = elem.	20																
Înălțime mm	880	W	809	855	1007	1038	1084	1160	1313	1343	1420	1572	1877	2335	2793	3099	3404
yy = elem.	22																
Înălțime mm	960	W	856	904	1066	1098	1146	1227	1389	1421	1502	1663	1986	2470	2955	3278	
yy = elem.	24																
Înălțime mm	1040	W	899	950	1119	1153	1204	1289	1458	1492	1577	1747	2086	2594	3103		
yy = elem.	26																
Înălțime mm	1120	W	938	991	1168	1203	1256	1345	1522	1557	1646	1823	2176	2707	3238		
yy = elem.	28																
Înălțime mm	1200	W	973	1028	1212	1249	1304	1396	1579	1616	1708	1892	2259	2810			
yy = elem.	30																
Înălțime mm	1280	W	989	1045	1232	1269	1325	1419	1605	1643	1736	1923	2296	2856			
yy = elem.	32																
Înălțime mm	1360	W	1030	1088	1282	1321	1380	1477	1671	1710	1807	2001	2390				
yy = elem.	34																
Înălțime mm	1440	W	1060	1120	1320	1360	1420	1521	1721	1761	1861	2061	2461				
yy = elem.	36																
Înălțime mm	1520	W	1119	1182	1394	1436	1499	1605	1816	1858	1964	2175	2597				
yy = elem.	38																
Înălțime mm	1600	W	1168	1234	1455	1499	1565	1675	1896	1940	2050	2270	2711				
yy = elem.	40																
Înălțime mm	1680	W	1220	1289	1520	1566	1635	1750	1980	2026	2141	2372					
yy = elem.	42																
Înălțime mm	1760	W	1276	1348	1589	1637	1709	1829	2070	2118	2238	2479					
yy = elem.	44																
Înălțime mm	1840	W	1334	1410	1662	1712	1787	1913	2165	2215	2341						
yy = elem.	46																
Înălțime mm	1920	W	1396	1475	1739	1792	1871	2002	2266	2319	2450						
yy = elem.	48																
Înălțime mm	2000	W	1462	1545	1821	1876	1959	2097	2373	2428	2566						
yy = elem.	50																

Accesorii decorative și tehnice



Kit Robinet tur-retur
Pag. 538



Kit elemente de acoperire a țevelor
Pag. 545

