



Ellipsis_V 2 Pionowy, 10 elementów, wysokość 2020 mm. Wykończenie Sunstone (kod. 2D). Konfiguracja kod. M80.



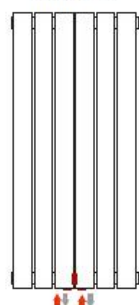
CE 18
EN 442-1

Mod.	Kod	Głębokość P mm	Wysokość H mm	Rozstaw H' mm	Ciężar Kg	Pojemność lt	Moc Ciepła				Współczynnik n.
							Δt=50°C Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)	Δt=20°C Watt	
520	TL2 0520 YY 01 IR 01 A	76	520	470	1,34	0,94	57,5	43,2	29,9	17,8	1,280
650	TL2 0650 YY 01 IR 01 A	76	650	600	1,60	1,16	71,8	53,8	37,1	21,9	1,295
700	TL2 0700 YY 01 IR 01 A	76	700	650	1,70	1,25	77,4	58,0	39,9	23,6	1,295
920	TL2 0920 YY 01 IR 01 A	76	920	870	2,15	1,62	100,4	74,9	51,3	30,1	1,314
1020	TL2 1020 YY 01 IR 01 A	76	1020	970	2,35	1,79	110,2	82,2	56,3	33,1	1,314
1220	TL2 1220 YY 01 IR 01 A	76	1220	1170	2,75	2,12	130,1	97,1	66,6	39,2	1,310
1520	TL2 1520 YY 01 IR 01 A	76	1520	1470	3,35	2,63	160,3	119,7	82,2	48,4	1,306
1820	TL2 1820 YY 01 IR 01 A	76	1820	1770	3,95	3,14	190,1	142,2	97,7	57,6	1,302
2020	TL2 2020 YY 01 IR 01 A	76	2020	1970	4,35	3,48	209,4	156,7	107,8	63,6	1,300

(*) Dzięki wysokim osłonom korpusów grzewczych Irsap Ellipsis_V 2 Pionowy, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C
Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

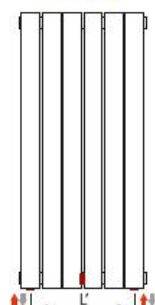
Specjalne obróbki

Kod. M84



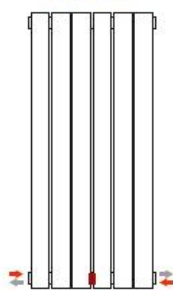
Tuleje spawane
rozstaw osi 50 mm
Przylącze uniwersalne

Kod. M82



Tuleje spawane

Kod. M80

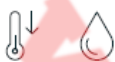


Przegroda
Wewnętrzna

Podłączenia od dołu (Kod. M84, M82): Przystosowanie do podłączeń od dołu z przyspawanymi tulejami 1/2" i przegrodą wewnętrzną (Kod. M84 i Kod. M82)

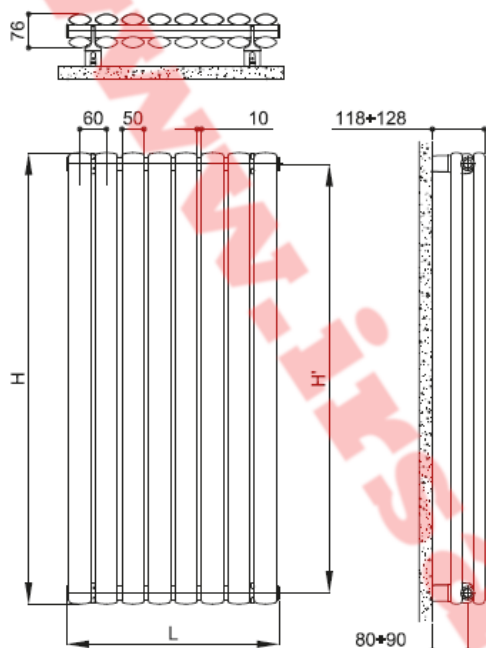
Przegrodą Wewnętrzną (Kod. M80): W celu zrealizowania przyłączenia hydraulicznego od dołu musi zostać umieszczona przegroda wewnątrz kolektora (Kod. M80)

Zawór jednorurowy: przystosowanie do podłączenia zaworu jednej rury



ELLIPSIS_V 2

Pionowy



Dane Techniczne:

- kolektory okrągłe o średnicy 30 mm
- rury stalowe o przekroju eliptycznym 50x25 mm
- nagwintowania na końcówkach kolektora 1/2" Gas prawa
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 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. Ellipsis_V 2 Pionowy 1820 z 9 elementami = cena Ellipsis_V 2 Pionowy 1820 z 10 elementami.

DANE KOMPLETNYCH GRZEJNIKÓW

(L)		WYSOKOŚĆ (H)									
		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020	
Długość mm	240	W	230	287	310	402	441	520	641	760	838
yy = elementy	4										
Długość mm	360	W	345	431	464	602	661	781	962	1.141	1.256
yy = elementy	6										
Długość mm	480	W	460	574	619	803	882	1.041	1.282	1.521	1.675
yy = elementy	8										
Długość mm	600	W	575	718	774	1.004	1.102	1.301	1.603	1.901	2.094
yy = elementy	10										
Długość mm	720	W	690	862	929	1.205	1.322	1.561	1.924	2.281	2.513
yy = elementy	12										
Długość mm	840	W	805	1.005	1.084	1.406	1.543	1.821	2.244	2.661	2.932
yy = elementy	14										
Długość mm	960	W	920	1.149	1.238	1.606	1.763	2.082	2.565	3.042	
yy = elementy	16										
Długość mm	1080	W	1.035	1.292	1.393	1.807	1.984	2.342	2.885		
yy = elementy	18										
Długość mm	1200	W	1.150	1.436	1.548	2.008	2.204	2.602	3.206		
yy = elementy	20										
Długość mm	1320	W	1.265	1.580	1.703	2.209	2.424	2.862			
yy = elementy	22										
Długość mm	1440	W	1.380	1.723	1.858	2.410	2.645	3.122			
yy = elementy	24										
Długość mm	1560	W	1.495	1.867	2.012	2.610	2.865				
yy = elementy	26										
Długość mm	1680	W	1.610	2.010	2.167	2.811	3.086				
yy = elementy	28										
Długość mm	1800	W	1.725	2.154	2.322	3.012					
yy = elementy	30										

Dostępne wykończenia

Dopłata

Biały Standardowy

-

Wykończenia Classic

+15%

Wykończenia Special

+25%

Inne Kolory RAL

+40% sprawdzić wykonalność