

ARPA 2



Calorifer vopsit în culoarea Negru Grafite (cod. 18)

Calorifer decorativ **ARPA 2**

Pentru cubaje mari și pentru a produce căldura necesară este disponibil **ARPA 2** caracterizat de o serie dublă de tuburi lipite de colector. Estetica și funcționalitatea sunt în **ARPA 2** complementare și bine armonizate.

Este disponibil cu înălțimile cuprinse între 520 și 2520 mm și lungimile între 4 și 40 de elemente în număr par.

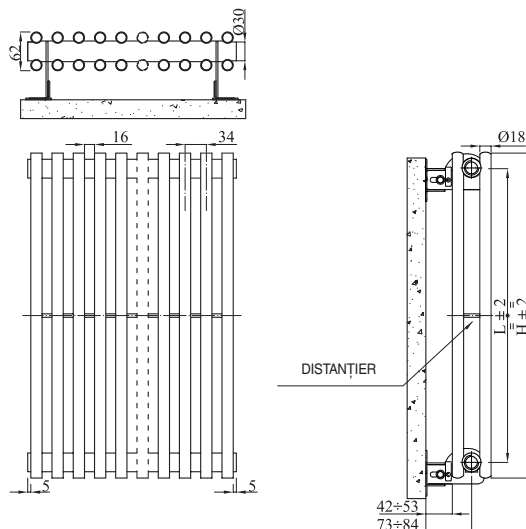


Detaliu al caloriferului vopsit în culoarea Alb Standard (cod. 01)

ARPA 2



In fotografie: Calorifer Arpa 2. Înălțime mm 2020, 16 elemente, culoare Alb Standard (cod. 01).



CARACTERISTICI TEHNICE: adâncimea 62 mm și colectorii secțiunea circulară cu diametrul de 30 mm; tuburi în tablă din oțel cu diametrul de 18 mm; filetarea extremității colectorelui 1/2" G dx; presiunea maximă admisă de 8 bar; temperatura maximă admisă de 95°C.

MOD.	Codul	Adâncime P mm	Înălțime H mm	Interaxa H' mm	Greutate Kg	Capacitate lt	Puterea Termică					Expon. n.
							Watt Δt 60°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
520	A2x0520 yy 01	62	520	470	0,59	0,24	43,7	34,6	25,9	17,9	10,6	1,291
700	A2x0700 yy 01	62	700	650	0,77	0,31	58,2	46,0	34,5	23,8	14,1	1,291
920	A2x0920 yy 01	62	920	870	0,99	0,39	75,1	59,3	44,5	30,7	18,2	1,290
1520	A2x1520 yy 01	62	1520	1470	1,58	0,62	117,0	92,5	69,4	47,9	28,4	1,289
1820	A2x1820 yy 01	62	1820	1770	1,88	0,73	135,8	107,4	80,6	55,6	33,0	1,288
2020	A2x2020 yy 01	62	2020	1970	2,08	0,81	147,6	116,7	87,5	60,3	35,7	1,291
2520	A2x2520 yy 01	62	2520	2470	2,58	1,00	174,5	137,7	103,1	71,0	41,9	1,298

01 = cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoarea diferită vezi paleta de culori.

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

Ambalajul inclus: dispozitive de prindere "Cârlig" pentru fixare pe perete dotate cu șuruburi și dibluri, robinet de aerisire 1/2" cromată, dop 1/2" cromat.

yy = număr elemente
x = litera corespunzătoare numărului de elemente

CE₀₅
EN442-1

EN 442
EURO NORM



130/047

Lucrări particulare

Mufe sudate pe colectorul inferior pot fi poziționate în același punct, la o distanță între axe specificată.

Acest tip de instalație prevede în mod obligatoriu introducerea diafragmei, care va asigura funcționarea corectă a produsului.

Distanța minimă între axe este egală cu 50 mm, (vezi fig. 1), iar cea maximă este legată de lungimea bateriei. Distanța maximă între axe poate fi de:

$H' = 34 \times (\text{nr. elemente} - 2)$ (vezi fig. 2).

