

Grzejniki aluminiowe Fondital

Ciśnienie robocze max: 600 kPa (6bar)

Opublikowane wartości mocy cieplnej odpowiadają

ΔT 50 K są zgodne z aktualnie obowiązującą normą

PN-EN 442-2. Średnica przyłącza G1

Charakterystyka:

- możliwość współpracy ze wszystkimi typami instalacji, także z instalacjami miedzianymi;
- pełna gama wielkości i wydajności cieplnych;
- nienaganna powłoka lakiernicza złożona z obróbki fizykochemicznej oraz procesu podwójnego lakierowania;
- estetyka łącząca elegancję grzejnika panelowego z możliwością łatwego skręcania zestawów na żadaną długość;
- trwałość i wysoka wytrzymałość pozwalająca na udzielenie 10 -letniej gwarancji.
- atesty, Certyfikat ISO 9002 gwarantujący nienaganną jakość produktu;
- lekkie i łatwe w montażu.



Model	Kod	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Rozstaw między osiami [mm]	Długość [mm]	Pojemność wody [litr/element]	Moc cieplna przy ΔT 50K [W/element]	Waga [kg/element]
350/100	V245014	97	427	350	80	0,30	98	1,12
500/100	V245034	97	578	500	80	0,40	131	1,43
600/100	V245044	97	679	600	80	0,47	149	1,70
700/100	V245054	97	776	700	80	0,53	165	1,90
800/100	V245064	97	877	800	80	0,59	183	2,24
500/80 3A	V248034	80	577	500	80	0,34	114	1,34

Grzejniki wzmocnione - ciśnienie robocze max: 1600 kPa (16 bar)

350/100	V246014	96	427	350	80	0,30	95	1,23
500/100	V246034	97	577	500	80	0,42	126	1,60

Ilość elementów grzejnika na euro-palecie:

głębokość	rozstaw między osiami				
	350	500	600	700	800
100	600	400	400	400	400
80		500	500	500	500
100 WZMOCNIONE	600	400	400	400	400
80 WZMOCNIONE		500	500	500	500