

Grzejniki aluminiowe Nova Floryda

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	265014	96	428	350	80	0,30	99	1,09
500/100	265034	96	578	500	80	0,40	131	1,42
600/100	265044	96	677	600	80	0,46	150	1,70
700/100	265054	96	776	700	80	0,53	167	1,86
800/100	265064	96	877	800	80	0,61	183	2,09

500/80 3A	271034	80	578	500	80	0,36	113	1,30
600/80 3A	271044	80	678	600	80	0,40	129	1,45
700/80	271054	80	777	700	80	0,50	148	1,68
800/80	271064	80	877	800	80	0,53	162	1,85

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