

Elektryczne ogrzewacze typu SG Neptun



Elektryczne ogrzewacze typu SG Neptun umożliwiają szybkie podgrzewanie wody użytkowej i utrzymywanie jej w tym stanie. Posiadają możliwość uniwersalnego montażu tj. w pozycji pionowej lub poziomej. Są emaliowane ceramiczną emalią EXTRA GLASS, która eliminuje prawdopodobieństwo działań korozyjnych. Wyposażone są również w anodę magnezową, która uzupełnia mikroszczeliny powstające w emalii podczas użytkowania urządzenia. Z bogatej oferty Galmetu do wyboru są ogrzewacze o pojemności od 40 do 140 litrów. Pianka poliuretanowa gwarantuje perfekcyjną izolację oraz zapewnia wysokie parametry techniczne. Dodatkowo urządzenia wyróżnia nowoczesne wzornictwo. Montaż uniwersalny: pionowy lub poziomy (poj.40l. tylko pionowy).

Parametry techniczne:

Parametr	Jednostka	SG 40 ¹⁾	SG 60	SG 80	SG 100	SG 120	SG 140	
Pojemność nominalna	l	40	60	80	100	120	140	
Max. ciśnienie pracy zbiornika	MPa			0,6				
Napięcie	V~	230	230	230	230	230	230	
Moc grzałki elektrycznej	kW	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	
Zakres temperatury	°C			10 ÷ 65				
Dobowe zużycie energii elektrycznej ¹⁾	kWh/24h	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	
Zużycie energii na podgrzanie do 65°C	kWh	2,5	3,8	5,0	6,3	7,6	8,9	
Czas nagrzewania do 40°C	h	0,8	1,2	1,6	2,0	1,9	2,2	
Czas nagrzewania do 65°C	h	1,7	2,5	3,3	4,2	3,8	4,5	
Anoda magnezowa	śruba M8	mm	25x200	25x200	25x310	25x310	25x390	25x390
Wysokość L	mm		540	740	920	1080	1200	1340
Średnica D	mm		460	460	460	460	460	460

Wymiar A	mm	165	165	165	165	165	165
Wymiar B	mm	-	300	480	640	730	890
Rozstaw R	mm	100	100	100	100	100	100
Waga netto	kg	25	31	35	40	49	55

¹⁾ przy utrzymaniu stałej temperatury 65 °C

') tylko wersja pionowa

KONTAKT



Galmet

E-mail: galmet@galmet.com.pl

WWW: www.galmet.com.pl

Tel: +48 77 403 45 80

Fax: +48 77 403 45 99

Adres:

Raciborska 36

48-100 Głubczyce

☒