

DANE TECHNICZNE

GRZAŁKI RUROWE ETG – ETG-S



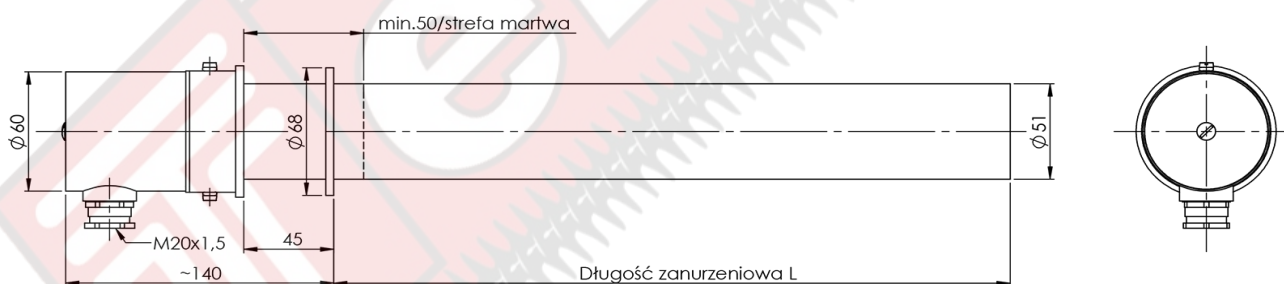
Moc	od 950W do 9350W
Napięcie	230V, 3x400V
Długość	od 250mm do 2000mm
Średnica	51mm ^{+/-1}
Materiał osłony, głowice z gwintem	stal nierdzewna
Średnica kołnierza	68mm
Podłączenie gwintowe	M5
Ochrona połączeń	osłona metalowa (kątowa)
Stopień ochrony	IP54
Strefa martwa	min. 50mm
Warunki pracy	w poziomie

Cechy

- grzałka z kołnierzem do wstawiania w ścianie zbiornika
- wymienny wkład grzejny bez konieczności opróżniania płynu ze zbiornika
- modułowa obudowa
- trwała konstrukcja
- łatwy montaż
- obciążalność powierzchniowa 3,0W/cm² dla wody oraz podobnych

Zastosowanie

- podgrzewanie wody, kąpeli technologicznych



TERMIK Sp. z o.o.

Marcinkowo 106, 11-700 Mrągowo, tel. 89 741 73 75, fax. 89 741 87 25, e-mail: info@termik.pl

DOSTĘPNE PARAMETRY

ETG-S	Kołnierz	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	[mm]		[V]	[mm]
09S-250	osłona Ø 51	950	230	250
09S-300		1200	230	300
09S-400		1650	230	400
09S-500		2150	230	500
09S-600		2600	230	600
09S-700		3100	230/3x400	700
09S-800		3600	3x400	800
09S-900		4050	3x400	900
09S-1000		4550	3x400	1000
09S-1100		5000	3x400	1100
09S-1200		5500	3x400	1200
09S-1400		6450	3x400	1400
09S-1600		7400	3x400	1600
09S-1800		8400	3x400	1800
09S-2000		9350	3x400	2000

* inne parametry - na życzenie