

DANE TECHNICZNE

GRZAŁKI RUROWE ETG - ETG-T



Moc	od 300W do 3100W
Napięcie	230V, 3x400V
Długość	od 250mm do 1000mm
Średnica	35mm
Materiał osłony, głowice z gwintem	stal nierdzewna
Podłączenie gwintowe	G2"
Ochrona podłączeń	osłona plastikowa (kątowa)
Stopień ochrony	IP54
Strefa martwa	min. 50mm
Warunki pracy	w poziomie

Cechy
- grzałka wkręcana pod klucz hakowy
- wymienny wkład grzejny bez konieczności opróżniania płynu ze zbiornika
- modułowa obudowa
- trwała konstrukcja
- łatwy montaż
- obciążalność powierzchniowa 1,5cm ² dla oleju
- obciążalność powierzchniowa 3,0cm ² dla wody oraz podobnych
Zastosowanie
- podgrzewanie wody, oleju, kąpielii 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-T	Gwint	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	1,5	[V]	[mm]
10T-250	G2", osłona Ø 35	300	230	250
10T-300		400	230	300
10T-400		550	230	400
10T-500		700	230	500
10T-600		900	230	600
10T-700		1050	230/3x400	700
10T-800		1200	230/3x400	800
10T-900		1400	230/3x400	900
10T-1000		1550	230/3x400	1000

ETG-T	Gwint	Moc przy [W/cm ²]	Napięcie	Długość zanurzeniowa [L]
Nr katalogowy	G[°]	3,0	[V]	[mm]
11T-250	G2", osłona Ø 35	650	230	250
11T-300		800	230	300
11T-400		1150	230	400
11T-500		1450	230	500
11T-600		1800	230	600
11T-700		2100	230/3x400	700
11T-800		2450	3x400	800
11T-900		2800	3x400	900
11T-1000		3100	3x400	1000

* inne parametry - na życzenie