



PARAMETRY TECHNICZNE **zgrzewarki elektrooporowej typ *POLYMEDIUM Data***

Napięcie w sieci:	185 - 280 V
Minimalna moc generatora prądu:	5.5 KW (≈ 7.5 KVA)
Częstotliwość:	50 Hz - 60 Hz
Moc prądu zgrzewania:	Wyjściowa: 2800 W / Wejściowa: 3600 W
Poziom zabezpieczenia:	IP 54
Prąd pierwotny:	16 A
Temperatura pracy:	-10°C do 50°C
Napięcie zgrzewania:	8 V - 48 V
Tolerancje pomiarów	Temperatura: ±5% Napięcie: ± 2% Prąd: ±2% Oporność: ±5%
Długość przewodu zasilający:	4 mb
Długość przewodu zgrzewania:	4.2 mb
Średnica przewodu zgrzewania:	4.7 mm
Masa:	16 kg
Zakres zgrzewanych średnic:	20 mm - 630 mm
Wtyki adaptora:	FF okrągłe 4 mm (opcjonalnie 4.7 mm)
Wyświetlacz:	LED 4x20 znaków
Pamięć wewnętrzna:	500 zgrzewów
Port USB:	Możliwość przenoszenia danych do komputera PC poprzez urządzenie PenDrive
Rejestrowanie danych zgrzewu:	tak
Przewód transmisji danych:	tak
Identyfikacja zgrzewacza:	tak
Ręczne wprowadzanie danych:	tak
Traceability:	tak
Język obsługi:	polski
Skrzynka transportowa:	drewniana
System bieżącej kontroli procesu zgrzewania:	napięcie, rezystancja, prąd, kontakt, zwarcie, temperatura otoczenia
Automatyczna kompensacja temperatury:	tak
Oprogramowanie: (Opcjonalnie)	DataWork PMD 2.58 w wersji Windows XP/2000/Vista/WIN7 wraz z urządzeniem PenDrive USB