

Parametry techniczne ZE_N II GENERACJA				
Typ:	ZERN-1500	ZEEN-1500	ZERN-4000	ZEEN-4000
Zasilanie [V]:	230			
Zakres napięcia wejściowego [V]:	195 – 265			
Zakres częstotliwości [Hz]	42 – 55			
Moc [W]:	1500		4000	
Masa [kg]:	12		25	
Obudowa:	Międzynarodowa klasa ochrony IP-54			
Długość przewodu zasilającego [m]:	3			
Długości kabli do zgrzewania [m]:	3			
Wymiary [mm]:	390 x 240 x 160		430 x 280 x 180	
Zakres regulacji napięcia [V]:	8 – 44		8 – 48	
Krok nastawy napięcia [V]:	0,1			
Zakres nastawy czasu grzania [s]:	1 – 9999			
Zakres nastawy czasu studzenia [min]:	1 – 9999			
Temp. pracy [°C]:	- 5 do + 40			
Zalecany agregat [kW]:	3		6	
Zapis danych zgrzewania i traceability:	-	+	-	+
Pojemność pamięci:	-	3000	-	3000