

Descrizione	Caratteristiche
Alimentazione	230 VAC 50/60Hz
Assorbimento	180 VA
Fusibili	2 x T 3,5 A
Potenza max RF resistiva	25 W
Frequenza RF resistiva	650 KHz
Potenza max EP	25 Vpp carico 1000 ohm
Visualizzazione parametri	Display grafico 10" 800x600
Impostazione dei parametri	Guidata da menu ad icone e testo
Comandi	Touchscreen
Allarmi ed indicazione	Temperatura dissipatori elevata
	Led monitor fusibili interni
Sicurezze	Circuiti di retroazione su tutte le uscite
	Trasformatore di alimentazione isolato a 4.000 V
	Fusibili interni
Controlli	Controllo a microprocessore di tutti i parametri e del funzionamento dell'alimentatore
Temperatura di funzionamento	Da 10 a 40°C
Umidità rel. Di funzionamento	Da 30 a 75%
Potenza max vacuum	Da 100 a 600
Frequenza US	1 KHz
Potenza max US	1,5 W/cm ²