



TruPlasma RF 1000 Air Serie

Dati tecnici

TruPlasma RF 1000 - 1/13 Air

USCITA ALTA FREQUENZA

POTENZA DI USCITA	1 kW
POTENZA NOMINALE	1 kW
IMPEDENZA DI CARICO NOMINALE	50 Ω
FREQUENZA DI USCITA	13,56 MHz

DATI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE

TENSIONE DI RETE	190 - 240 V
FREQUENZA DI RETE	50-60 Hz
POTENZA DI ASSORBIMENTO RETE	1,8 kVA
FATTORE DI POTENZA	0,9

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

SINC. INTERFACCE	Sì
ANALOGICO/DIGITALE	Sì
RS 232/RS 485	Sì
PROFIBUS	No
ETHERCAT	Sì
DEVICENET	Sì

ALLOGGIAMENTO

PESO	15 kg
TIPO DI PROTEZIONE IP	20

REQUISITI DI RAFFREDDAMENTO

PRESSIONE MAX DELL'ACQUA	N/A bar
DIFFERENZA DI PRESSIONE MIN	N/A bar
PORTATA MIN	N/A l/min
TEMPERATURA REFRIGERANTE	5 °C - 35 °C

IN GENERALE

RENDIMENTO TOTALE	70 %
CERTIFICATI/STANDARD	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA ESTERNA	5 °C - 40 °C
UMIDITÀ DELL'ARIA	5 % - 85 %
PRESSIONE BAROMETRICA	79,5 kPa - 106 kPa

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.