



TruPlasma RF Air Série 1000

Données techniques

TruPlasma RF 1000 - 1/13 Air

SORTIE HF

PUISSANCE DE SORTIE	1 kW
PUISSANCE NOMINALE	1 kW
IMPÉDANCE CHARGE NOMINALE	50 Ω
FRÉQUENCE DE SORTIE	13.56 MHz

DONNÉES DE RACCORDEMENT RÉSEAU

TENSION DE RÉSEAU	190 - 240 V
FRÉQUENCE DU RÉSEAU	50-60 Hz
PUISSANCE RÉSEAU ABSORBÉE	1.8 kVA
FACTEUR DE PUISSANCE	0.9

INTERFACES DE COMMUNICATION

INTERFACES SYNC	Oui
ANALOGIQUE/NUMÉRIQUE	Oui
RS 232/RS 485	Oui
PROFIBUS	Non
ETHERCAT	Oui
DEVICENET	Oui

ENCEINTE

POIDS	15 kg
PROTECTION IP	20

EXIGENCES DE REFROIDISSEMENT

PRESSION HYDROSTATIQUE MAX.	N/A bar(s)
DIFFÉRENCE DE PRESSION MAX.	N/A bar(s)
DÉBIT MIN.	N/A l/min
TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	5 °C - 35 °C

GÉNÉRAL

RENDEMENT GLOBAL	70 %
CERTIFICATS/STANDARDS	Semi S2, SEMI F47, UL, CE, RoHs

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE	5 °C - 40 °C
HUMIDITÉ DE L'AIR	5 % - 85 %
PRESSION BAROMÉTRIQUE	79.5 kPa - 106 kPa