



TruPlasma RF Air 1000 系列

技术数据

TruPlasma RF 1000 - 1/13 Air

高频输出端

输出功率	1 kW
标称功率	1 kW
额定负载阻抗	50 Ω
输出频率	13.56 MHz

标称连接数据

电源供应器电压	190 - 240 V
电源频率	50-60 Hz
电源消耗功率	1.8 kVA
功率系数	0.9

通信接口

同步接口	是
模拟/数字	是
RS 232 / RS 485	是
PROFIBUS	否
ETHERCAT	是
DEVICENET	是

外壳

重量	15 kg
防护等级 IP	20

冷却要求

最高水压	N/A bar
最小压差	N/A bar
最小流量	N/A l/min
冷却介质温度	5 °C - 35 °C

通用

总效率	70 %
认证书/标准	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

周围条件

外部温度	5 °C - 40 °C
空气湿度	5 % - 85 %
气压计压力	79.5 kPa - 106 kPa