



# TruPlasma RF Air Sériá 1000

Technické údaje

## TruPlasma RF 1000 - 1/13 Air

### VYSOKOFREKVENČNÝ VÝSTUP

VÝSTUPNÝ VÝKON	1 kW
MENOVITÝ VÝKON	1 kW
IMPEDANCIA PRI MENOVI TOM ZAŤAŽENÍ	50 $\Omega$
VÝSTUPNÁ FREKVENCIA	13,56 MHz

### ÚDAJE SIEŤOVÉHO PRIPOJENIA

SIEŤOVÉ NAPÄTIE	190 - 240 V
SIEŤOVÁ FREKVENCIA	50-60 Hz
PRÍKON V SIETI	1,8 kVA
ÚČINNÍK	0,9

### KOMUNIKAČNÉ ROZHRANIA

ROZHRANIA SYNC	Áno
ANALÓGOVÉ/DIGITÁLNE	Áno
RS 232 / RS 485	Áno
PROFIBUS	Nie
ETHERCAT	Áno
DEVICENET	Áno

### TELESO

HMOTNOSŤ	15 kg
STUPEŇ OCHRANY IP	20

### POŽIADAVKY NA CHLADENIE

MAX. TLAK VODY	N/A bar
MIN. ROZDIEL TLAKU	N/A bar
MIN. PRIETOKOVÉ MNOŽSTVO	N/A l/min
TEPLOTA CHLADIACEHO PROSTRIEDKU	5 °C - 35 °C

### VŠEOBECNE

CELKOVÁ ÚČINNOSŤ	70 %
CERTIFIKÁTY / ŠTANDARDY	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

### PODMIENKY OKOLIA

VONKAJŠIA TEPLOTA	5 °C - 40 °C
VLHKOSŤ VZDUCHU	5 % - 85 %
BAROMETRICKÝ TLAK	79,5 kPa - 106 kPa

Zmeny vyhradené. Smerodajné sú údaje uvedené v našej cenovej ponuke a našom potvrdení zákazky.