



# TruPlasma RF Air série 1000

Technické údaje

## TruPlasma RF 1000 - 1/13 Air

### RF VÝSTUP

VÝSTUPNÍ VÝKON	1 kW
JMENOVITÝ VÝKON	1 kW
IMPEDANCE PŘI JMENOVITÉM ZATÍŽENÍ	50 Ω
VÝSTUPNÍ FREKVECE	13,56 MHz

### DATA PŘIPOJENÍ K SÍTI

SÍŤOVÉ NAPĚTÍ	190 - 240 V
SÍŤOVÁ FREKVENCE	50-60 Hz
PŘÍKON V SÍTI	1,8 kVA
ÚČINÍK	0,9

### KOMUNIKAČNÍ ROZHRAŇÍ

ROZHRAŇÍ SYNC	Ano
ANALOGOVÝ/DIGITÁLNÍ	Ano
RS 232 / RS 485	Ano
PROFIBUS	Ne
ETHERCAT	Ano
DEVICENET	Ano

### SKŘÍŇ

HMOTNOST	15 kg
KRYTÍ IP	20

### POŽADAVKY NA CHLAZENÍ

MAX. TLAK VODY	N/A bar
MIN. TLAKOVÝ ROZDÍL	N/A bar
MIN. PRŮTOKOVÉ MNOŽSTVÍ	N/A l/min
TEPLOTA CHLADIVA	5 °C - 35 °C

### VŠEOBECNĚ

CELKOVÁ ÚČINNOST	70 %
CERTIFIKÁTY / STANDARDY	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

### PODMÍNKY PROSTŘEDÍ

VENKOVNÍ TEPLOTA	5 °C - 40 °C
VLHKOST VZDUCHU	5 % - 85 %
BAROMETRICKÝ TLAK	79,5 kPa - 106 kPa