



# TruPlasma RF Air Serie 1000

Technische Daten

## TruPlasma RF 1001 Air

### RF AUSGANG

AUSGANGSLEISTUNG	1 kW
NENNLEISTUNG	1 kW
NENNLASTIMPEDANZ	50 $\Omega$
AUSGANGSFREQUENZ	13,56 MHz

### NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	110 - 230 V
NETZFREQUENZ	50-60 Hz
NETZAUFNAHMELEISTUNG	1,8 kVA
LEISTUNGSFAKTOR	0,9

### KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN

SYNC SCHNITTSTELLEN	Ja
ANALOG/DIGITAL	Ja
RS 232 / RS 485	Ja
PROFIBUS	Ja
ETHERCAT	Ja
DEVICENET	Ja

### GEHÄUSE

GEWICHT	15 kg
SCHUTZART IP	20

### KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

MAX. WASSERDRUCK	N/A bar
MIN. DRUCKDIFFERENZ	N/A bar
MIN. DURCHFLUSSMENGE	N/A l/min
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	5 °C - 35 °C

### ALLGEMEIN

GESAMTWIRKUNGSGRAD	70 %
ZERTIFIKATE / STANDARDS	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHS

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUßENTEMPERATUR	5 °C - 40 °C
LUFTFEUCHTE	5 % - 85 %
BAROMETRISCHER DRUCK	79,5 kPa - 106 kPa