



TruPlasma RF Air Serie 1000

Technische Daten

**TruPlasma RF 1000 -
0.6/13 Air****TruPlasma RF 1000 -
1/13 Air****RF AUSGANG**

| | | |
|------------------|-----------|-----------|
| AUSGANGSLEISTUNG | 600 W | 1 kW |
| NENNLEISTUNG | 600 W | 1 kW |
| NENNLASTIMPEDANZ | 50 Ω | 50 Ω |
| AUSGANGSFREQUENZ | 13,56 MHz | 13,56 MHz |

NETZANSCHLUSSDATEN

| | | |
|----------------------|-------------|-------------|
| NETZSPANNUNG | 190 - 240 V | 190 - 240 V |
| NETZFREQUENZ | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| NETZAUFNAHMELEISTUNG | 1 kVA | 1,8 kVA |
| LEISTUNGSFAKTOR | 0,9 | 0,9 |

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN

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

GEHÄUSE

| | | |
|--------------|-------|-------|
| GEWICHT | 15 kg | 15 kg |
| SCHUTZART IP | 20 | 20 |

KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

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

ALLGEMEIN

| | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| GESAMTWIRKUNGSGRAD | 70 % | 70 % |
| ZERTIFIKATE / STANDARDS | Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs | Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

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