



# TruPlasma RF 1000/3000 (G2/13) sorozat

Műszaki adatok

**TruPlasma RF  
1000-2/13****TruPlasma RF  
1000-3/13****NAGYFREKVENCIÁS KIMENET**

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY	2 kW	3 kW
NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY	2 kW	3 kW
NÉVLEGES TERHELŐ IMPEDANCIA	50 Ω	50 Ω
KIMENETI FREKVENCIA	13,56 MHz	13,56 MHz

**HÁLÓZATI CSATLAKOZÁSI  
ADATOK**

HÁLÓZATI FESZÜLTSG	200 - 480 V	200 - 480 V
HÁLÓZATI FREKVENCIA	50-60 Hz	50-60 Hz
BEMENETI TELJESÍTMÉNY	3,1 kVA	4,3 kVA
TELJESÍTMÉNYTÉNYEZŐ	0,95	0,95

**KOMMUNIKÁCIÓS INTERFÉSZEK**

SZINK. INTERFÉSZEK	Igen	Igen
ANALÓG/DIGITÁLIS	Igen	Igen
RS 232 / RS 485	Igen	Igen
PROFIBUS	Igen	Igen
ETHERCAT	Igen	Igen
DEVICENET	Igen	Igen

**BURKOLAT**

TÖMEG	18 kg	18 kg
IP VÉDETTSG	30	30

**HŰTÉSI KÖVETELMÉNYEK**

MAX. VÍZNYOMÁS	7 bar	7 bar
MIN. NYOMÁSKÜLÖNBSÉG	1,1 bar	1,1 bar
MIN. TÉRFOGATÁRAM	4 l/min	4 l/min
HŰTŐKÖZEG HŐMÉRSÉKLETE	5 °C - 35 °C <sup>1</sup>	5 °C - 35 °C <sup>1</sup>

**ÁLTALÁNOS**

TELJES HATÁSFOK	80 %	80 %
TANÚSÍTVÁNYOK / SZABVÁNYOK	Semi S2, SEMI F47,UL, CSA,CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CSA,CE, RoHs

**KÖRNYEZETI FELTÉTELEK**

KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C
PÁRATARTALOM	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRIKUS NYOMÁS	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa

1 — A hűtővízhőmérséklet a kondenzáció elkerülése érdekében magasabb kell, hogy legyen a szobahőmérséklet harmatpontjánál.