



TruPlasma RF Air 1000 sorozat

Műszaki adatok

TruPlasma RF 1001 Air

NAGYFREKVENCIÁS KIMENET

KIMENŐ TELJESÍTMÉNY	1 kW
NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY	1 kW
NÉVLEGES TERHELŐ IMPEDANCIA	50 Ω
KIMENETI FREKVENCIA	13,56 MHz

HÁLÓZATI CSATLAKOZÁSI ADATOK

HÁLÓZATI FESZÜLTÉS	110 - 230 V
HÁLÓZATI FREKVENCIA	50-60 Hz
BEMENETI TELJESÍTMÉNY	1,8 kVA
TELJESÍTMÉNYTÉNYEZŐ	0,9

KOMMUNIKÁCIÓS INTERFÉSZEK

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

BURKOLAT

TÖMEG	15 kg
IP VÉDETTESÉG	20

HŰTÉSI KÖVETELMÉNYEK

MAX. VÍZNYOMÁS	N/A bar
MIN. NYOMÁSKÜLÖNBSÉG	N/A bar
MIN. TÉRFOGATÁRAM	N/A l/min
HŰTŐKÖZEG HŐMÉRSÉKLETE	5 °C - 35 °C

ÁLTALÁNOS

TELJES HATÁSFOK	70 %
TANÚSÍTVÁNYOK / SZABVÁNYOK	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

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