



TruPlasma RF 1000 / 3000 (G2/13) Serisi

Teknik veriler



TruPlasma RF 1002**TruPlasma RF 1003****TruPlasma RF 3006****RF ÇIKIŞI**

ÇIKIŞ GÜCÜ	2 kW	3 kW	6 kW
NOMINAL GÜÇ	2 kW	3 kW	6 kW
NOMINAL YÜK EMPEDANSI	50 Ω	50 Ω	50 Ω
ÇIKIŞ FREKANSI	13,56 MHz	13,56 MHz	13,56 MHz

ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ

ŞEBEKE GERİLİMİ	200 - 480 V	200 - 480 V	200 - 480 V
ŞEBEKE FREKANSI	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	3,1 kVA	4,3 kVA	7,9 kVA
GÜÇ FAKTÖRÜ	0,95	0,95	0,95

İLETİŞİM ARABİRLERİ

SYNC ARABİRLER	Evet	Evet	Evet
ANALOG/DİJİTAL	Evet	Evet	Evet
RS 232 / RS 485	Evet	Evet	Evet
PROFIBUS	Evet	Evet	Evet
ETHERCAT	Evet	Evet	Evet
DEVICENET	Evet	Evet	Evet

GÖVDE

AĞIRLIK	18 kg	18 kg	38 kg
KORUMA SINIFI IP	30	30	30

SOĞUTUCU TALEPLERİ

MAKS. SU BASINCI	7 bar	7 bar	7 bar
MIN. BASINÇ FARKI	1,1 bar	1,1 bar	1,1 bar
MIN. AKIŞ MİKTARI	4 l/dak	4 l/dak	8 l/dak
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	5 °C - 35 °C ¹	5 °C - 35 °C ¹	5 °C - 35 °C ¹

GENEL

TOPLAM ETKİ DERECESESİ	80 %	80 %	80 %
SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	Semi S2, SEMI F47,UL, CSA,CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CSA,CE, RoHs	Semi S2, SEMI F47,UL, CSA,CE, RoHs

ÇEVRE ŞARTLARI

DIŞ SICAKLIK	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C
HAVA NEM ORANI	5 % - 85 %	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRİK BASINÇ	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa	79,5 kPa - 106 kPa

Dipnotlar

1 — Soğutma suyu sıcaklığı, yoğuşmayı önlemek için mekan sıcaklığının yoğuşma noktasını aşmalıdır.