



TruPlasma VHF 3000 Serisi

Teknik veriler



TruPlasma VHF 3005

RF ÇIKIŞI

ÇIKIŞ GÜCÜ	5 kW
NOMINAL GÜÇ	5 kW
NOMINAL YÜK EMPEDANSI	50 Ω
ÇIKIŞ FREKANSI	40,68 MHz

ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ

ŞEBEKE GERİLİMİ	200 - 480 V
ŞEBEKE FREKANSI	50-60 Hz
ŞEBEKE GİRİŞ GÜCÜ	18 kVA
GÜÇ FAKTÖRÜ	0,95

İLETİŞİM ARABİRLERİ

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

GÖVDE

AĞIRLIK	55 kg
KORUMA SINIFI IP	30

SOĞUTUCU TALEPLERİ

MAKS. SU BASINCI	7 bar
MIN. BASINÇ FARKI	2 bar
MIN. AKIŞ MIKTARI	8 l/dak
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	5 °C - 35 °C ¹

GENEL

TOPLAM ETKİ DERECESESİ	75 %
SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	Semi S2, SEMI F47,UL, CE, RoHs

ÇEVRE ŞARTLARI

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

Dipnotlar

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