



TruPlasma Arc 3000 Serisi

Teknik veriler



TruPlasma Arc 3200 TruPlasma Arc 3150

ÇIKIŞ

NOMINAL GÜÇ	12 kW	9 kW
MAKSIMUM ÇIKIŞ AKIMI	200 A eff	150 A eff
MAKSIMUM ÇIKIŞ GERİLİMİ	60 V eff	60 V eff

ATEŞLEME GERİLİMLERİ

ATEŞLEME YARDIMI İLE	550 V	550 V
----------------------	-------	-------

ŞEBEKE BAĞLANTI VERİLERİ

ŞEBEKE GERİLİMİ	3x 360 V - 440 V	3x 360 V - 440 V
ŞEBEKE FREKANSI	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

İLETİŞİM ARABİRLERİ

ANALOG/DİJİTAL	Evet	Evet
RS 232 / RS 485	Evet	Evet
PROFIBUS	-	Evet
ETHERCAT	Hayır	Hayır
DEVICENET	Hayır	Hayır

GÖVDE

AĞIRLIK	35 kg	35 kg
KORUMA SINIFI IP	IP 20	IP 20

SOĞUTUCU TALEPLERİ

SOĞUTMA MADDESİ	Hava	Hava
SOĞUTMA MADDESİ SICAKLIĞI	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

GENEL

SERTİFİKALAR / STANDARTLAR	CE	CE
----------------------------	----	----

ÇEVRE ŞARTLARI

DIŞ SICAKLIK	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
HAVA NEM ORANI	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRİK BASINÇ	860 kPa - 1060 kPa	860 kPa - 1060 kPa