



TruPlasma Arc Serie 3000

Technische Daten



TruPlasma Arc 3200**TruPlasma Arc 3150****AUSGANG**

NENNLEISTUNG	12 kW	9 kW
MAXIMALER AUSGANGSSTROM	200 A eff	150 A eff
MAXIMALE AUSGANGSSPANNUNG	60 V eff	60 V eff

ZÜNDSPANNUNGEN

MIT ZÜNDHILFE	550 V	550 V
---------------	-------	-------

NETZANSCHLUSSDATEN

NETZSPANNUNG	3x 360 V - 440 V	3x 360 V - 440 V
NETZFREQUENZ	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN

ANALOG/DIGITAL	Ja	Ja
RS 232 / RS 485	Ja	Ja
PROFIBUS	-	Ja
ETHERCAT	Nein	Nein
DEVICENET	Nein	Nein

GEHÄUSE

GEWICHT	35 kg	35 kg
SCHUTZART IP	IP 20	IP 20

KÜHLUNGSANFORDERUNGEN

KÜHLMEDIUM	Luft	Luft
TEMPERATUR KÜHLMEDIUM	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

ALLGEMEIN

ZERTIFIKATE / STANDARDS	CE	CE
-------------------------	----	----

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

AUSSENTEMPERATUR	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
LUFTFEUCHTE	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRISCHER DRUCK	860 kPa - 1060 kPa	860 kPa - 1060 kPa