



# TruPlasma Arc 3000 sorozat

Műszaki adatok

**TruPlasma Arc 3200****TruPlasma Arc 3150****KIMENET**

NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY	12 kW	9 kW
MAXIMÁLIS KIMENETI ÁRAMERŐSSÉG	200 A eff	150 A eff
MAXIMÁLIS KIMENETI FESZÜLTÉS	60 V eff	60 V eff

**GYÚJTÁSI FESZÜLTSÉGEK**

GYÚJTÁSI SEGÍTSÉGGEL	550 V	550 V
----------------------	-------	-------

**HÁLÓZATI CSATLAKOZÁSI ADATOK**

HÁLÓZATI FESZÜLTÉS	3x 360 V - 440 V	3x 360 V - 440 V
HÁLÓZATI FREKVENCIA	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

**KOMMUNIKÁCIÓS INTERFÉSZEK**

ANALÓG/DIGITÁLIS	Igen	Igen
RS 232 / RS 485	Igen	Igen
PROFIBUS	-	Igen
ETHERCAT	Nem	Nem
DEVICENET	Nem	Nem

**BURKOLAT**

TÖMEG	35 kg	35 kg
IP VÉDETTESÉG	IP 20	IP 20

**HŰTÉSI KÖVETELMÉNYEK**

HŰTŐKÖZEG	Levegő	Levegő
HŰTŐKÖZEG HŐMÉRSÉKLETE	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

**ÁLTALÁNOS**

TANÚSÍTVÁNYOK / SZABVÁNYOK	CE	CE
----------------------------	----	----

**KÖRNYEZETI FELTÉTELEK**

KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
PÁRATARTALOM	5 % - 85 %	5 % - 85 %
BAROMETRIKUS NYOMÁS	860 kPa - 1060 kPa	860 kPa - 1060 kPa