



# TruPlasma Arc Serie 3000

Datos técnicos



**TruPlasma Arc 3200****TruPlasma Arc 3150****SALIDA**

POTENCIA NOMINAL	12 kW	9 kW
CORRIENTE DE SALIDA MÁXIMA	200 A ef	150 A ef
TENSIÓN DE SALIDA MÁXIMA	60 V ef	60 V ef

**TENSIONES DE ENCENDIDO**

CON AYUDA DE ENCENDIDO	550 V	550 V
------------------------	-------	-------

**DATOS DE CONEXIÓN DE RED**

TENSIÓN DE RED	3 veces 360 V - 440 V	3 veces 360 V - 440 V
FRECUENCIA DE LA RED	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

**INTERFACES DE COMUNICACIÓN**

ANALÓGICO/DIGITAL	Sí	Sí
RS 232 / RS 485	Sí	Sí
PROFIBUS	-	Sí
ETHERCAT	No	No
DEVICENET	No	No

**CARCASA**

PESO	35 kg	35 kg
TIPO DE PROTECCIÓN IP	IP 20	IP 20

**REQUISITOS DE REFRIGERACIÓN**

REFRIGERANTE	Aire	Aire
TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

**GENERAL**

CERTIFICADOS/ESTÁNDARES	CE	CE
-------------------------	----	----

**CONDICIONES DEL ENTORNO**

TEMPERATURA EXTERIOR	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
HUMEDAD DEL AIRE	5 % - 85 %	5 % - 85 %
PRESIÓN BAROMÉTRICA	860 kPa - 1060 kPa	860 kPa - 1060 kPa