



TruPlasma Arc Serie 3000

Dati tecnici



TruPlasma Arc 3200**TruPlasma Arc 3150****USCITA**

POTENZA NOMINALE	12 kW	9 kW
CORRENTE DI USCITA MASSIMA	200 A eff	150 A eff
TENSIONE DI USCITA MASSIMA	60 V eff	60 V eff

TENSIONI D'INNESCO

CON MECCANISMO AUSILIARIO D'ACCENSIONE	550 V	550 V
----------------------------------------	-------	-------

DATI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE

TENSIONE DI RETE	3x 360 V - 440 V	3x 360 V - 440 V
FREQUENZA DI RETE	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

ANALOGICO/DIGITALE	Si	Si
RS 232 / RS 485	Si	Si
PROFIBUS	-	Si
ETHERCAT	No	No
DEVICENET	No	No

ALLOGGIAMENTO

PESO	35 kg	35 kg
TIPO DI PROTEZIONE IP	IP 20	IP 20

REQUISITI DI RAFFREDDAMENTO

REFRIGERANTE	Aria	Aria
TEMPERATURA REFRIGERANTE	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

IN GENERALE

CERTIFICATI / STANDARD	CE	CE
------------------------	----	----

CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA ESTERNA	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
UMIDITÀ DELL'ARIA	5 % - 85 %	5 % - 85 %
PRESSIONE BAROMETRICA	860 kPa - 1060 kPa	860 kPa - 1060 kPa

Con riserva di modifiche. I dettagli della nostra offerta e della conferma d'ordine sono vincolanti.