



TruPlasma Arc Série 3000

Données techniques

TruPlasma Arc 3200**TruPlasma Arc 3150****SORTIE**

PUISSANCE NOMINALE	12 kW	9 kW
COURANT DE SORTIE MAXIMAL	200 A eff	150 A eff
TENSION DE SORTIE MAXIMALE	60 V eff	60 V eff

TENSIONS D'ALLUMAGE

AVEC DISPOSITIF D'AIDE À L'ALLUMAGE	550 V	550 V
-------------------------------------	-------	-------

DONNÉES DE RACCORDEMENT RÉSEAU

TENSION DE RÉSEAU	3 x 360 V - 440 V	3 x 360 V - 440 V
FRÉQUENCE DU RÉSEAU	50 Hz - 60 Hz	50 Hz - 60 Hz

INTERFACES DE COMMUNICATION

ANALOGIQUE/NUMÉRIQUE	Oui	Oui
RS 232/RS 485	Oui	Oui
PROFIBUS	-	Oui
ETHERCAT	Non	Non
DEVICENET	Non	Non

ENCEINTE

POIDS	35 kg	35 kg
PROTECTION IP	IP 20	IP 20

EXIGENCES DE REFROIDISSEMENT

MÉDIUM DE REFROIDISSEMENT	Air	Air
TEMPÉRATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C

GÉNÉRAL

CERTIFICATS/STANDARDS	CE	CE
-----------------------	----	----

CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE	5 °C - 35 °C	5 °C - 35 °C
HUMIDITÉ DE L'AIR	5 % - 85 %	5 % - 85 %
PRESSION BAROMÉTRIQUE	860 kPa - 1060 kPa	860 kPa - 1060 kPa

Sous réserve de modifications. Ce sont les indications figurant dans notre offre et notre confirmation de commande qui font foi.