

INVERTER para electrodos revestidos X-ARC 4003 CEL

Ideal para electrodos celulósicos

Inlcuye:

Equipo

Pinza porta electrodos

Pinza de masa

Correa

Manual de usuario

Accesorios opcionales:

Carro



Modelo /	X-ARC 4003 CEL
Voltaje de entrada (V) /	3 x 380 ± 10%
Corriente máxima (A)	400
Frecuencia (Hz) /	50/60
Ciclo de trabajo 60% (40°C 10Min) /	400 A
Ciclo de trabajo 100% (40°C 10Min) /	325 A
Voltaje de circuito abierto (V) /	90
Rango de corriente de soldadura /	20 – 400 A
Eficiencia eléctrica /	≥90%
Peso neto (Kg) /	19
Dimensiones (mm) /	485 x 240 x 445
Diámetro de electrodo (mm) /	Φ1.6 – Φ6.0
Tipo de electrodo /	6010,6011, 6013,7018, otros
Factor de potencia /	0.7
Aislación /	Clase H /
Protección /	IP23
Modo de refrigeración /	AF



Cellulosic
Electrode



Moisture Proof
Salt Spray Proof
Corrosion Proof



3 Phase
380V/400V
415V/440V
50Hz/60Hz



440V Tested
in production
220V



Generator
Friendly



MCU Control
System



Voltage
Reduction
Device

