

INVERTER para electrodos revestidos X-ARC 2001 CEL

Ideal para electrodos celulósicos

Inlcuye:

Equipo

Pinza porta electrodos

Pinza de masa

Correa

Manual de usuario



Modelo /	X-ARC 2001 CEL
Voltaje de entrada (V) /	160 – 275
Corriente máxima (A)	200
Frecuencia (Hz) /	50/60
Ciclo de trabajo 30% (40°C 10Min) /	200A
Ciclo de trabajo 60% (40°C 10Min) /	145A
Ciclo de trabajo 100% (40°C 10Min) /	115A
Voltaje de circuito abierto (V) /	90
Rango de corriente de soldadura /	10 – 200 A
Eficiencia eléctrica /	≥80%
Peso neto (Kg) /	4.5
Dimensiones (mm) /	316 x 132 x 260
Diámetro de electrodo (mm) /	Φ1.6 - Φ4.0
Tipo de electrodo /	6010,6011, 6013,7018, otros
Factor de potencia /	0.65
Aislación /	Clase H /
Protección /	IP23
Modo de refrigeración /	AF



Cellulosic
Electrode



Moisture Proof
Salt Spray Proof
Corrosion Proof



Input
Voltage



440V Tested
in production
220V



Generator
Friendly



MCU Control
System

