

## INVERTER para electrodos revestidos X-ARC 3203 CEL

**Ideal para electrodos celulósicos**

### Inlcuye:

Equipo

Pinza porta electrodos

Pinza de masa

Correa

Manual de usuario

### Accesorios opcionales:

Carro



|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Modelo /                                | X-ARC 3203 CEL                 |
| Voltaje de entrada (V) /                | 3 x 380 ± 10%                  |
| Corriente máxima (A)                    | 320                            |
| Frecuencia (Hz) /                       | 50/60                          |
| Ciclo de trabajo 60%<br>(40°C 10Min) /  | 320 A                          |
| Ciclo de trabajo 100%<br>(40°C 10Min) / | 250 A                          |
| Voltaje de circuito abierto<br>(V) /    | 70                             |
| Rango de corriente de<br>soldadura /    | 10 – 320 A                     |
| Eficiencia eléctrica /                  | ≥90%                           |
| Peso neto (Kg) /                        | 17.6                           |
| Dimensiones (mm) /                      | 485 x 240 x 445                |
| Diámetro de electrodo<br>(mm) /         | Φ1.6 – Φ6.0                    |
| Tipo de electrodo /                     | 6010,6011, 6013,7018,<br>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

