

XTS204

Inverter MMA



DISPLAY DIGITAL
FÁCIL MANEJO
MODO LIFT TIG
MODO SOLDADURA
PARA RUITO Y
ELECTRODOS DE BAJO
HIDRÓGENO



Información técnica *Requiere generador AVC

| Parámetro | Valor |
|----------------------------|-----------------|
| Corriente salida | 10-200A |
| Voltaje entrada | 230V 1P |
| Diámetro máximo electrodo | 4,0mm |
| Voltaje sin carga | 50V |
| Conexión cable | 35-50 Dix |
| Ciclo de trabajo | 200A @ 25% |
| Rango mínimo fusible | 32A |
| Corriente entrada (Eff) | 20A |
| KVA | 8,2 |
| Tamaño generador | 10 KVA |
| Protección incluida | IP23S |
| Dimensiones (L x W x H mm) | 325 x 120 x 250 |
| Peso (kg) | 4,8 kgs |

Referencia Descripción

XTS204 Inverter 200A MMA

Aplicaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Fabricación industrial ligera | ✓ |
| Fabricación metal | ✓ |
| Reparación / mantenimiento | ✓ |
| Agricultura y DIY | ✓ |
| Formación | ✓ |