

XTP63

Inverter PLASMA corte



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	10-60A DC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	60A @ 40%
Capacidad corte producción	10 - 15 mm
Capacidad corte escalas	18 - 20 mm
Método de inicio	Corto circuito
Rango mínimo fusible	20A
Corriente entrada (Eff)	7,6
KVA	7
Tamaño generador	10 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	450 x 170 x 310
Peso (kg)	13 kgs

Referencia Descripción

XTP63 Inverter corte plasma 400V con antorcha XTP40

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Reparación / mantenimiento	✓
Agricultura y DIY	✓
Corte chatarra	✓