

XTP103

Inverter PLASMA corte



Información técnica *Requiere generador AVC

Parámetro	Valor
Corriente salida	20-100A DC
Voltaje entrada	400V 3P
Ciclo de trabajo	100A @ 100%
Capacidad corte producción	30mm
Capacidad corte escalas	50m
Método de inicio	HF*
Rango mínimo fusible	32A
Corriente entrada (Eff)	27A
KVA	13
Tamaño generador	15 KVA
Protección incluida	IP23S
Dimensiones (L x W x H mm)	630 x 310 x 540
Peso (kg)	40,6 kgs

* Con antorcha XTP40 inicio por corto circuito

Referencia Descripción

XTP103	Inverter corte plasma 400V con antorcha A141
	Opcional antorcha sin HF para trabajos de precisión (max. 40A)

Aplicaciones

Fabricación industrial	✓
Perfilería CNC	✓
Fabricación pesada	✓
Corte chatarra	✓