

Power plasma 1 / 2

Power plasma 1 / 2

- Power plasma 1: sin escalas
Power plasma 2: sin escalas
- Gas de plasma: Aire
- Inflamación HF
- Conexión central para la antorcha de plasma en la power plasma 1
- Conexión separada de la antorcha en la power plasma 2
- Ventilador regulado por termostato con bajo nivel de ruido.
- Protección térmica
- Caja muy robusta.
- Uso y diseño libre de mantenimiento.
- Refrigeración de agua opcional



Power plasma 1

Technología: Convencional
Suministro: trifásico
Tipo: Plasma



Prior
Welding



Power plasma 2

Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074
E-mail: info@priorwelding.nl
Web: www.priorwelding.nl

Power plasma 1 / 2

Datos técnicos:	Power plasma 1	Power plasma 2
Tensión de entrada, 50 Hz	400 V, trifásico	400 V, trifásico
Fusible	50 A lento	63 A lento
Potencia máxima de entrada	30 kVA	45 kVA
Amperaje	20 / 160 A sin escalas	20 / 210 A sin escalas
Tensión en circuito abierto	345 V	345 V
Ciclo de trabajo 25(40)°C		
80(60)%	160 A / 44 V	
100(80)%		210 A / 164 V
100(85)%	130 A / 132 V	
Corte de calidad	45 mm	60 mm mm
Corte de separación	50 mm	75 mm
Grado de protección	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)
Refrigeración	F	F
Aire	5,5 bar, 230 l/min	3,5 bar, 40 l/min (water cooled torch)
Peso	150 kg	366 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	800 x 500 x 800	1020 x 575 x 1070



Complementos:

- Cable de tierra
- Conjunto de madera A-90 or A140
- Refrigeración de agua

