

Plasma 70S / 120S

Plasma 70S / 120S

- Plasma 70S: sin escalas
- Plasma 120S sin escalas
- Gas de plasma: Aire
- Inflamación HF
- Conexión central para antorcha de plasma
- Ventilador regulado por termostato con bajos niveles de ruido.
- Protección térmica
- Caja muy robusta
- Uso y diseño libre de mantenimiento.
- Refrigeración de agua opcional



Tecnología: Convencional
Suministro: trifásico
Tipo: Plasma



Prior
Welding



Prior Welding

Herculesweg 16
4338 PL Middelburg
Países Bajos

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

Plasma 70S / 120S

Datos técnicos:	Plasma 70S	Plasma 120S
Tensión de entrada, 50 Hz	400 V, trifásico	400 V, trifásico
Fusible	20 A lento	32 A lento
Potencia máxima de entrada	19 kVA	32 kVA
Amperaje	20 / 70 A sin escalas	20 / 120 A sin escalas
Tensión en circuito abierto	250 V	250 V
Ciclo de trabajo 25(40)°C		
60(40)%	70 A / 108 V	120 A / 128 V
100(80)%	50 A / 100 V	90 A / 116 V
Corte de calidad	20 mm	35 mm
Corte de separación	25 mm	45 mm
Grado de protección	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)
Refrigeración	F	F
Aire	5,5 bar, 160 l/min	5,5 bar, 230 l/min
Peso	95 kg	150 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	530 x 610 x 810	800 x 500 x 800



Complementos:

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

