



>> PLASMA

// POWER PLASMA



>> Apto para antorchas de plasma refrigeradas tanto por aire como por agua; con unidadde refrigeración KG1 opcional. Control por transistores: serie ajustable de corriente de corte. **Gas plasma: aire comprimido.** Sistema de ignición: HF. Conexión central para la antorcha de plasma (Euroconector). Control térmico, **ventilador silencioso.** Protección de sobrecarga térmica. Conector y sistema de protección antipolvo. Indicador S. Conector para control remoto y apto para descarnar.

DATOS TÉCNICOS	Power Plasma
Tensión de alimentación, 50 Hz	400 V, 3 fases
Fusible	50 A lento
Max. energía	30 kVA
Cos phi	0,85
Corriente de corte	20 / 160 A regulable
Voltaje circuito abierto	345 V
Tasa de ciclo (20°C) 60%	160 A / 144 V
100%	130 A / 132 V
Calidad de corte	45 mm
Separación de corte	50 mm
Sistema de protección	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)
Sistema de templado	F
Suministro de aire comprimido	5,5 bar, 230 l/min
Peso	150 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	800 x 500 x 800

Referencia	
Refrigerado por aire	866.160.001
Refrigerado por agua	866.160.006