



FICHA TÉCNICA PLASMA SOUND PC 50/M

[Art. 326]

GENERADOR INVERTER MONOFÁSICO PARA CORTE
POR PLASMA. ENCENDIDO 'ON AIR'

230 V 50/60 Hz $\pm 10\%$

icons8-ruler-45.png Espesores de acero suave:

- 15 mm: corte de calidad y productividad
- 20 mm: espesor máximo
- 25 mm: espesor de separación
- 12 mm: capacidad de desfonde del macizo

Art.	326	Datos técnicos
	230V 50/60 Hz $\pm 10\%$	Alimentación monofásica Single phase input
	32 A	Fusible de acción retardada Fuse rating (slow blow)
	7,8 kVA 40% 5,8 kVA 60% 5,3 kVA 100%	Potencia absorbida Input power
	20 A \div 50 A	Rango de regulación de la corriente Current adjustment range
	50 A 35% 42 A 60% 33 A 100%	Factor de servicio (10 min. 40° C) Según normas IEC 60974-1 Duty Cycle (10 min. 40° C) According to IEC 60974-1
	ELECTRONIC	Regulación continua Stepless regulation
	15 - 20 -(25) mm 5/8" - 3/4" - (1")	Espesores de acero: Recomendado - Máx. - (Separación) Thickness on steel: Recommended - Max - (Severance)
	210 l/min @ 5,5 bar	Consumo aire Air consumption
	IP23S	Grado de protección Protection class
	23 Kg	Peso Weight
	286x590x406 mm	Dimensiones (LxPxH) Dimensions (WxLxH)