



### >> PLASMA

### // PLASMA 33 H - PLASMA 60



>> Unidades de corte por plasma refrigeradas por aire con conmutador de 2 o 4 posiciones, sistema de ignición HF, control termico por ventilador silencioso. Protección de sobrecarga térmica así como un diseño resistente y seguro.

DATOS TÉCNICOS	Plasma 33	Plasma 60
Tensión de alimentación, 50 Hz	400 V, 3 fases	230/400V, 3 fases
Fusible	10 A lento	20 A lento
Max. energía	5,5 kVA	18 kVA
Corriente de corte	33 A	60 A
Voltaje circuito abierto	230 V	290 V
Tasa de ciclo (20°C) 50%	33 A / 92 V	60 A / 104 V
Calidad de corte	7 mm	15 mm
Separación de corte	10 mm	20 mm
Sistema de protección	IP 22	IP 22
Clase de aislamiento	H (180°C)	H (180°C)
Sistema de templado	F	F
Suministro de aire comprimido	5 bar, 110 l/min	5,5 bar, 160 l/min
Peso	30 kg	75 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	350 x 230 x 350	480 x 540 x 920

#### Referencia

Refrigerado por aire	860.033.003	860.060.031
----------------------	-------------	-------------