











FICHA TÉCNICA

WIN TIG AC-DC 340 T

[Art. 395]

GENERADOR INVERTER TRIFÁSICO COMPACTO PARA SOLDADURA MMA Y TIG AC-DC CEBADO CON ALTA FRECUENCIA

icons8-electrical-35.png 400 V 50/60 Hz $\pm 15\%$

Arte.	395		Técnico Características técnicas
	TIG	Imágenes marciales mixtas	
	400 V 50/60 Hz $\pm 15\%$		Entrada trifásica
	16 A	20 A	Fusible retardato Clasificación de fusibles (golpe lento)
	11,3 kVA 40%10,3 kVA 60%9,7 kVA 100%	13,1 kVA 40%12,1 kVA 60%11,5 kVA 100%	Consumo de energía Potencia de entrada
	3 ÷ 340 A	10 ÷ 310 A	Rango de ajuste de corriente
	340 de 40%320 de 60%310 de 100%	310 de 40%290 de 60%280 de 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C)Secondo norme IEC 60974-1 Ciclo de trabajo (10 min.40°C) Según IEC 60974-1
	IP23S		Clase de protección
	109 kg		Peso Peso
	588x1120x1010 milímetros		Dimensiones (ancho x fondo x alto)Dimensiones (ancho x ancho x alto)