

EUROTROD APOLLO 320 LT



APOLLO 320 LT

- Inverter
- Eléctrodo / Electrodo
- Tig por raspagem / Tig por raspado
- VRD
- 320A
- Kit de acessórios SER incluído / Kit de acesorios MMA incluído



Características técnicas / Características técnicas	APOLLO 320 LT	
Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)	3 x 400	
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/60	
	MMA	TIG
Corrente nominal de entrada / Corriente nominal de entrada (A)	23	20
Potência nominal / Potencia nominal (kW)	11.3	8.5
Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)	20-320	
Tensão em vazio / Tensión en vacio (V)	60	12
	60% 320A	
Ciclo de trabalho / Factor marcha (40°C 10 min)	100% 250A	
Diâmetro do eléctrodo / Diámetro de electrodo	1,6 - 6,0	
Disjuntor / Disyuntor	LW31-32B-A4B-04/2	
Fator de potência / Factor de potencia	0.7	
Eficiência / Eficiencia (%)	90	
Classe de proteção / Clase de protección	IP21S	
Arrefecimento / Refrigeración	AF	
Dimensão: CxLxA / Dimensiones (mm)	485 x 240 x 445	
Peso (kg)	17.6	



Distribuidor autorizado: