















DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	816239	CORRENTE A 60% EM DC	100 A	EFICIÊNCIA	86 %
TENSÃO DE REDE MONOFÁSICA	230 V	TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	82 V	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,7
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	CORRENTE ABSORVIDA MAXIMA	28 A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM D	C 1,6 - 4 mm
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	10 - 150 A	CORRENTE ABSORVIDA A 60%	17 A	CLASSE DE INSULAÇÃO	F
%USO (A 20°C) (*)	90% @ 150A	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	4,2 kW	GRAU DE PROTEÇÃO	IP23
CORRENTE MAX DC EN60974-1	140 @ 25 % A	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	2,8 kW	DIMENSÕES (CxLxA)	31 x 14 x 24,5 cm
CORRENTE A 35% EM DC	125 A	POTÊNCIA MÍN MOTOGER.	6 kW	PESO PESO	4 kg

ACESSÓRIOS A PEDIDO

KIT DE SOLDADURA TIG				
801097	KIT SOLDADURA TIG - ST9V			
ELÉTRODOS EM BLISTER				
804569	ELETRODOS BÁSICOS D. 2,5 MM 10 PCS			
804570	ELETRODOS BÁSICOS D. 3,2 MM 8 PCS			
804571	ELETRODOS DE AÇO INOXIDÁVEL D. 2,5 MM 10 PCS			
804572	ELETRODOS DE AÇO INOXIDÁVEL D. 3,2 MM 8 PCS			
804564	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 1,6 MM 15 PCS			
804565	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,0 MM 15 PCS			
804566	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 15 PCS			
804567	ELETRODOS DE RUTÍLO D. 3,2 MM 10 PCS			
802620	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 4 MM 8 PCS			
ELÉTRODOS EM CAIXA				
802737	ELETRODOS RUTÍLOS D. 2 MM 2,5 KG			
802739	ELÉCTRODOS RUTÍLICOS D. 2,5 MM 2,5 KG			
802749	ELETRODOS RUTÍLOS D. 3,2 MM 4 KG			
ACESSÓRIOS/VÁRIOS/PEÇAS DE REPOSIÇÃO				
801096	KIT DE SOLDADURA MMA 200A 16 MMQ 3+2M AX25			

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar inverter MMA e TIG, em corrente contínua (DC) com início por raspagem. Possibilidade de utilização com uma vasta gama de elétrodos: rútilo, básico, aço inoxidável, ferro fundido, etc. Características:

- Construção robusta e elevada contra o pó, a água e a sujidade;
- Compacto e leve;
- Ecrã por mostrar a corrente de soldadura configurada;
- Elevada estabilidade da corrente de soldadura perante variações da corrente de alimentação;
- Dispositivos arc force, hot start e anti-stick;
- Proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%).



DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA