



ALU
ALUMINIUM



- Aparelho de soldar por elétrodo MMA em corrente contínua (DC), 260A. Alimentação trifásica de 230/400V. Com rodas.
- Eléktodos utilizáveis: rútilos, básicos, inox, ferro fundido, etc., até 5 mm
- Regulação contínua da corrente de soldadura.

DADOS TÉCNICOS

CÓDIGO	818002	CORRENTE A 60% EM DC	140 A	CLASSE DE INSULAÇÃO	H
TENSÃO DE REDE TRIFÁSICA	230 / 400 V	TENSÃO EM VAZIO MAX EM DC	62 V	GRAU DE PROTEÇÃO	IP22
FREQUÊNCIA DE REDE	50 / 60 Hz	POTÊNCIA ABSORVIDA MAX	8 kW	DIMENSÕES (CxLxA)	89 x 46 x 59 cm
FAIXA REGULAGEM CORR. EM DC	50 - 260 A	POTÊNCIA ABSORVIDA A 60%	5 kW	PESO	65 kg
CORRENTE MAX DC EN60974-1	190 @ 35 % A	FATOR POTÊNCIA (cosphi)	0,6		
CORRENTE MAX DC	230 @ 25 % A	DIAM. ELETRODOS UTILIZ. EM DC	1,6 - 5 mm		

ACESSÓRIOS A PEDIDO

ACESSÓRIOS/VÁRIOS/PEÇAS DE REPOSIÇÃO

801081 KIT DE SOLDADURA MMA 300A 25 MMQ 4+3M AX50

DESCRIÇÃO

Aparelho de soldar por eletrodo MMA, retificado, em corrente contínua (DC).

Regulação contínua da corrente de soldadura.

Utilização com ampla gama de eletrodos: rútilo, básico, aço inox, ferro fundido e alumínio.

DESCARREGAR



IMAGEM DO CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUÇÕES



VISTA EXPLODIDA



CERTIFICADO