

ARTIKA 270



DESCRIZIONE

Saldatrice ad elettrodo MMA in corrente alternata (AC).

Regolazione continua della corrente di saldatura.

Protezione termostatica.

Elettrodi utilizzabili: rutili.



DATI TECNICI

CODE	CODICE 812011	V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	V_{2PH}	TENSIONE DI RETE BIFASE 400 V
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	A_{MIN}^{MAX} AC	CAMPO REG. CORRENTE AC 70 - 250 A	A_{MAX}^{40°C} AC	CORRENTE MAX AC EN60974-1 200 @ 10 % A
A_{60%}^{40°C} AC	CORRENTE AL 60% IN AC 70 A	V_{0 AC}	TENSIONE A VUOTO MAX IN AC 55 V	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 8,5 kW
P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,55	∅_{MIN}^{MAX} AC	D.ELETTRODI UTILI. IN AC 2 - 5 mm
IP	GRADO DI PROTEZIONE IP21	LxWxH	DIMENSIONI (LxWxH) 75 x 36 x 49 cm	kg	PESO 25 kg

ACCESSORI SU RICHIESTA



KIT SALDATURA MMA 200A 16 MMQ
3+2M AX25
801096

KIT 200 ELETTRODI RUTILI Ø 2 MM
802467

KIT 120 ELETTRODI RUTILI Ø 2,5 MM
802468

KIT 100 ELETTRODI RUTILI Ø 3,2 MM
802469

ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 20 PZ
802554

ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 10 PZ
802555

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI