



ARTIKA 270 230V/400V



Panoramica

ARTIKA 270 230V/400V

cod. 812011

Saldatrice ad elettrodo MMA in corrente alternata (AC).

Regolazione continua della corrente di saldatura.

Protezione termostatica.

Elettrodi utilizzabili: rutili.

Dati tecnici

CODE	CODICE 812011	A_{60%}_{40°C}	CORRENTE AL 60% 70 A	IP	GRADO DI PROTEZIONE IP21
V_{1PH}	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	V₀	TENSIONE A VUOTO MAX 55 V	W_H L	DIMENSIONI 75 - 36 - 49 cm
V_{2PH}	TENSIONE DI RETE BIFASE 400 V	P_{MAX}	POTENZA ASSORBITA MAX 8,5 kW	kg	PESO 25 kg
F	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz	P_{60%}	POTENZA ASSORBITA AL 60% 2,6 kW	BAR CODE	CODICE EAN 800489791217 2
A_{MIN} MAX	CAMPO REG.NE CORRENTE 70 - 250 A	φ	FATTORE DI POTENZA (cosphi) 0,55	PEZZI / PALLET	12 pz/pallet
A_{MAX} 40°C	CORRENTE MAX 200 A - 10 %	∅_{AC} MIN/MAX	D.ELETTRODI UTILIZZABILI IN AC 2 - 5 mm		