



ARTIKA 270 230V/400V



Aperçu

ARTIKA 270 230V/400V

cod. 812011

Poste de soudage à électrode, MMA, en courant alternatif (AC).

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes utilisables: rutiles.

Données techniques

CODE	CODE 812011	A_{60%}_{40°C}	COURANT AU 60% 70 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP21
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	V₀	TENSION A VIDE MAX 55 V	W_H L	DIMENSIONS 75 - 36 - 49 cm
V_{2PH}	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 8,5 kW	kg	POIDS 25 kg
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 2,6 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489791217 2
A_{MIN} MAX	PLAGE DE REGLAGE 70 - 250 A	∅	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,55	Grid	PIECES/PALETTE 12 pz/palette
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 200 A - 10 %	∅_{AC} MIN/MAX	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 5 mm		