



EURARC 322 230V/400V



Aperçu

EURARC 322 230V/400V

cod. 817014

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

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Le modèle est à double tension secondaire pour le soudage des électrodes basiques et rutiles.

Données techniques

CODE	CODE 817014	A_{60%}_{40°C}	COURANT AU 60% 125 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP22
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	V₀	TENSION A VIDE MAX 52 - 76 V	W_H L	DIMENSIONS 69 - 39 - 48 cm
V_{2PH}	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 9 kW	kg	POIDS 37 kg
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 3,5 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489785093 1
A_{MIN} MAX	PLAGE DE REGLAGE 45 - 250 A	∅	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,4	12	PIECES/PALETTE 12 pz/palette
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 250 A - 15 %	∅_{AC} MIN/MAX	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 1,6 - 5 mm		