



EURARC 422 230V/400V



Aperçu

EURARC 422 230V/400V

cod. 817017

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 817017	A_{60%}_{40°C}	COURANT AU 60% 170 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP22
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	V₀	TENSION A VIDE MAX 52 - 73 V	W^H_L	DIMENSIONS 83 - 45,5 - 58 cm
V_{2PH}	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 13 kW	kg	POIDS 61 kg
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4,5 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489784789 4
A_{MIN}_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 70 - 350 A	∅	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,4	Grid	PIECES/PALETTE 6 pz/palette
A_{MAX}_{40°C}	COURANT MAX 215 A - 35%	∅_{AC}_{MIN/MAX}	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 6 mm	Grid	PIECES/PALETTE - B 3 pz/palette - B