



EURARC 410 230V/400V



Aperçu

EURARC 410 230V/400V

cod. 817016

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

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes: rutiles.

Données techniques

CODE	CODE 817016	V₀	TENSION A VIDE MAX 51 V	W/H	DIMENSIONS 83 - 45,5 - 58 cm
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 12 kW	kg	POIDS 45 kg
V_{2PH}	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 4,2 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489784788 7
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	φ	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,75	Grid	PIECES/PALETTE 6 pz/palette
A_{MIN} / A_{MAX}	PLAGE DE REGLAGE 70 - 330 A	Ø_{AC} MIN/MAX	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 6 mm	Grid	PIECES/PALETTE - B 3 pz/palette - B
A_{60%} / A_{40°C}	COURANT AU 60% 140 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP22		