



## EURARC 522 230V/400V



### Aperçu

#### EURARC 522 230V/400V

cod. 817018

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

<b>CODE</b>	CODE 817018	<b>A<sub>60%</sub><sub>40°C</sub></b>	COURANT AU 60% 265 A	<b>IP</b>	DEGRE DE PROTECTION IP22
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION A VIDE MAX 52 - 71 V	<b>W<sup>H</sup><sub>L</sub></b>	DIMENSIONS 95 - 49 - 68 cm
<b>V<sub>2PH</sub></b>	TENSION DE RESEAU BIPHASEE 400 V	<b>P<sub>MAX</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE MAX 15 kW	<b>kg</b>	POIDS 81 kg
<b>F</b>	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	<b>P<sub>60%</sub></b>	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 11 kW	<b>BAR CODE</b>	CODE EAN 800489785092 4
<b>A<sub>MIN</sub><sub>MAX</sub></b>	PLAGE DE REGLAGE 40 - 400 A	<b>∅</b>	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,7	<b>Grid</b>	PIECES/PALETTE 6 pz/palette
<b>A<sub>MAX</sub><sub>40°C</sub></b>	COURANT MAX 350 A - 35 %	<b>∅<sub>AC</sub><sub>MIN/MAX</sub></b>	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 1,6 - 6 mm	<b>Grid</b>	PIECES/PALETTE - B 3 pz/palette - B