



ARTIKA 270



Aperçu

ARTIKA 270

cod. 812011

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

Réglage continu du courant de soudage.

Protection thermostatique.

Electrodes utilisables: rutiles.



1 PH 230V



MARQUAGE CE



CERTIFICATION EAC

Données techniques

CODE	CODE 812011	A	COURANT EN AC 70 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP21
V_{1PH}	TENSION DE RESEAU MONOPHASEE 230 V	V_{0 AC}	TENSION A VIDE MAX 55 V	W H L	DIMENSIONS 75 x 36 x 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 AC}	PLAGE DE REGLAGE 70 - 250 A	cosphi	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,55	Grid	PIECES/PALETTE 12 pz/palette
A_{MAX 40°C AC}	COURANT MAX (EN 60974-1) 200 @ 10 % A	Ø_{AC MIN/MAX}	D.ELECTRODES UTILISABLES EN AC 2 - 5 mm		