



LINEAR 340 230-400V



Aperçu

LINEAR 340 230-400V

cod. 819020

Poste de soudage à électrode, MMA en courant continu (DC). Réglage continu du courant de soudage. Utilisation universelle pour différents types d'électrodes: rutiles, basiques, inox, fonte, aluminium.

Données techniques

CODE	CODE 819020	A_{60%}_{40°C}	COURANT AU 60% 180 A	IP	DEGRE DE PROTECTION IP22
V_{3PH}	TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V	V₀	TENSION A VIDE MAX 65 V	W_H L	DIMENSIONS 89 - 46 - 59 cm
F	FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz	P_{MAX}	PUISSANCE ABSORBEE MAX 11,5 kW	kg	POIDS 80 kg
A_{MIN} MAX	PLAGE DE REGLAGE 60 - 320 A	P_{60%}	PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 7 kW	BAR CODE	CODE EAN 800489731252 1
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 260 A - 35 %	∅	FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,6	Grid	PIECES/PALETTE 6 pz/palette
A_{MAX} 40°C	COURANT MAX 320 A - 25 %	∅_{DC} MIN/MAX	D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 2 - 6 mm	Grid	PIECES/PALETTE - B 3 pz/palette - B