



## 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

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