



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



Aperçu

SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V

cod. 816036

Poste de soudage inverter, MMA et TIG-LIFT, en courant continu (DC), avec contrôle par microprocesseur.

Conçu pour soudage avec électrodes cellulosiques et électrodes enrobées du type aluminium, rutile, basique, inox, fonte diamètre maximum de 6 mm.

Caractéristiques:

- compact et léger
- très haute stabilité du courant de soudage aux variations de tension d'alimentation
- contrôle immédiat du transfert des gouttes de soudage
- régulation d'arc force et hot start en fonction de l'électrode utilisée
- dispositif anti-stick
- dispositif VRD
- prévu pour contrôle à distance
- protections thermostatique, survoltage, sous-voltage, surcourant, motogenerateur (+/- 15%).

Données techniques

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|---|-------------------------------|---|
| CODE | CODE 816036 | A_{MAX} | COURANT ABSORBÉ MAX 19 / 14,4 A | Ø_{DC} MIN/MAX | D. ELECTRODE UTILISABLES EN DC 1,6 - 6 mm |
| V_{3PH} | TENSION DE RESEAU TRIPHASEE 230 / 400 V | A_{60% MAX} | COURANT ABSORBEE AU 60% - MAX 15 / 10 A | IP | DEGRE DE PROTECTION IP23 |
| F | FREQUENCE DU RESEAU 50 / 60 Hz | P_{MAX} | PUISSANCE ABSORBEE MAX 7 / 9 kW | W_H L | DIMENSIONS 46 - 19 - 36 cm |
| A_{MIN} / A_{MAX} | PLAGE DE REGLAGE 10 - 250 / 10 - 270 A | P_{60%} | PUISSANCE ABSORBEE AU 60% 6 / 6,5 kW | kg | POIDS 10,2 kg |
| A_{MAX} 40°C | COURANT MAX 220 A - 42 % / 270 - 35% | P_{GEN} | PUISSANCE MIN MOTOGENERATEUR 10 / 13 kW | BAR CODE | CODE EAN 800489794207 0 |



SUPERIOR 320 CE VRD 230-400V



COURANT AU 60% 185 / 205 A



RENDEMENT 90 %



PIECES/PALETTE 21 pz/palette



TENSION A VIDE MAX 60 / 63 V



FACTEUR DE PUISSANCE (cosphi) 0,9