



POSTE À SOUDER À FIL FOURRÉ 100A VIMSF100

Caractéristiques principales

- > Ventilateur de refroidissement ;
- > Protection thermique;
- > Il soude sans besoin de gaz de protection;
- > Régulateur de la vitesse du fil



Spécifications

| | |
|---|--------------|
| Bobine du fil de soudure (maximum) | 1 kg |
| Ca^ble de pince de masse | 1,5 m |
| Ca^ble de torche | 1,9 m |
| Classe d'isolation | H |
| Cordon d'alimentation | 1,8 m |
| Courant de soudage | 50 - 100 A |
| Diamètre du fil | 0,6 - 0,9 mm |
| Facteur de marche | 10% - 100 A |
| Facteur de puissance (cos Ø) | 0,7 |
| Fusible | 16 A |
| Hauteur | 400 mm |
| Il soude sans besoin de gaz de protection | Oui |
| Indice de protection | IP21S |
| Largueur | 235 mm |
| Longueur | 465 mm |
| Poids avec emballage | 13.781 kg |
| Poids du produit | 12.772 kg |
| Positions de réglage du couple | 4 |
| Protection thermique | Oui |
| Puissance absorbée | 3,6 kVA |
| Régulateur de vitesse du fil | Oui |
| Système de ventilation | Oui |