



MÁQUINA DE SOLDAR A FIO 100A VIMSF100

Características principais

- > Sistema de ventilação;
- > Proteção térmica;
- > Funciona sem utilização de gás de proteção.
- > Regulação da velocidade de saída do fio através do regulador.



Especificações

| | |
|--|--------------|
| Altura | 400 mm |
| Bobine do fio de soldar (máximo) | 1 kg |
| Cabo da pistola de soldar | 1,9 m |
| Cabo de alimentação | 1,8 m |
| Cabo do alicate de massa | 1,5 m |
| Ciclo de trabalho (inverter) | 10% - 100 A |
| Classe de isolamento térmico | H |
| Comprimento | 465 mm |
| Corrente de soldadura | 50 - 100 A |
| Diâmetro do fio de soldar | 0,6 - 0,9 mm |
| Fator de potência (cos Ø) | 0,7 |
| Funciona sem utilização de gás de proteção | Sim |
| Fusível | 16 A |
| Índice de proteção | IP21S |
| Largura | 235 mm |
| Peso com caixa | 13.781 kg |
| Peso do produto | 12.772 kg |
| Posições de ajuste do binário | 4 |
| Potência nominal | 3,6 kVA |
| Proteção térmica | Sim |
| Regulação da velocidade de saída do fio através do regulador | Sim |
| Sistema de ventilação | Sim |