



## SOLDADOR DE HILO 100A VIMSF100

### Características principales

- > Sistema de ventilación;
- > Protección térmica;
- > Funciona sin el uso de gas protector;
- > Ajuste de la velocidad de salida del hilo a través del regulador.



### Especificaciones

Ajuste de la velocidad de salida del hilo a través del regulador	Si
Altura	400 mm
Ancho	235 mm
Bobina del hilo de soldar (máximo)	1 kg
Cable de alimentación	1,8 m
Cable de la pinza de masa	1,5 m
Cable de la pistola de soldar	1,9 m
Ciclo de trabajo	10% - 100 A
Clase de aislamiento	H
Corriente de soldadura	50 - 100 A
Diámetro del hilo de soldar	0,6 - 0,9 mm
Factor de potencia (cos Ø)	0,7
Funciona sin el uso de gas protector	Si
Fusible	16 A
Grado de protección	IP21S
Longitud	465 mm
Peso con embalaje	13.781 kg
Peso del producto	12.772 kg
Posiciones de ajuste del par	4
Potencia nominal	3,6 kVA
Protección térmica	Si
Sistema de ventilación	Si