



MÁQUINA DE SOLDAR A FIO 100A VIMSF100



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 ($\cos \varnothing$)	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