

Ficha Técnica

Máquina de soldar de elétrodos "inverter" monofásica

VENDAP

Modelo | RED STAR Mini Arc 201

» P. 1/1



DADOS TÉCNICOS • MINI ARC 201

Tensão de alimentação (V)	1~230	Tipo de elétrodo	6013,7018 etc.
Corrente efetiva (A)	MMA / LIFT 23/17	Classe de protecção	IP 23
Capacidade de entrada (Kw)	MMA / LIFT 6,5/4,3	Classe de isolamento	H
Corrente de entrada nominal (A)	46/31	Peso (kg)	4,1
Ciclo de trabalho 40º 10 min	25%200A 60%130A 100%80A	Dimensões	296 x 135 x 220
Tensão em vazio (V)	70	Eficiência	85%
Corrente de soldadura	10-200	Refrigeração	AF
Potência	0,65	Frequência	50/60Hz
Diâmetro do elétrodo	1,6-5,0		

Modo TIG –capaz de soldar com o modo Lift TIG