

FUSION 1



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	162.799; 162.800; 163.163; 163.164; 163.165; 166.367; 179.196	
Voltagem	120 V; 220 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz; 60 Hz	
Desempenho	1100-1450 W	
Fios de solda	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Saída de material ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Saída de material ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Materiais de soldagem	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO	
Espessura da placa/membrana soldável	5-12 mm	0.19-0.47 in
Guia de ar	Interno	
Aquecimento por parafuso	Aquecimento ao ar	
Controle de temperatura do ar	Círculo fechado	
LQS	Não	
Visor	Sim	
Motor do ventilador sem escovas	Não	
Motor de acionamento sem escovas	Não	
Luz de trabalho LED	Sim	
Comprimento	435 mm	17.12 in
Largura	92 mm	3.62 in
Altura	133 mm	5.23 in
Peso	3.4 kg	7.49 lb

FUSION 1

Dados técnicos

Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft
Ficha	AU, 2 pólos, 10A; CEE azul, 3 pólos, 16A; CH T11, 2 pólos, 10A; KR, 2 pólos, 16A; UE, 2 pólos, 16A; US, 2 pólos, 15A, polarizado; sem ficha	
Nível de emissão de ruídos	< 70 dB(A)	
Aprovações	CE; KC; UKCA	
Classe de proteção	II	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

Sapato de soldadura pequeno CL14 IA; Estojo de ferramentas; Chave Allen 3 mm; Chave Allen 5 mm

Artigo

162.799	FUSION 1, 120V/1450W, plugue EUA
162.800	FUSION 1, 230V/1200W, plugue UE
163.163	FUSION 1, 230V/1200W, plugue CH
163.164	FUSION 1, 230V/1200W, plugue AU
163.165	FUSION 1, 230V/1200W, CEE 3/16
166.367	FUSION 1, 220V/1100W, plugue KR
179.196	FUSION 1, 230V/1200W, sem plugue