

WELDPLAST 300



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	175.286; 175.392; 175.395	
Voltagem	230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	3680 W	
Fios de solda	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Saída de material ø 3 mm	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Saída de material ø 4 mm	1.8-3.2 kg/h	3.96-7.05 lb/h
Materiais de soldagem	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Espessura da placa/membrana soldável	15-30 mm	0.59-1.18 in
Guia de ar	Interno	
Aquecimento por parafuso	Aquecedor de bobinas	
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
LQS	Sim	
Visor	Sim	
Motor do ventilador sem escovas	Sim	
Motor de acionamento sem escovas	Sim	
Luz de trabalho LED	Sim	
Comprimento	540 mm	21.25 in
Largura	113 mm	4.44 in
Altura	270 mm	10.62 in
Peso	7 kg	15.43 lb



WELDPLAST 300

Dados técnicos

Comprimento do cabo de alimentação	3-5 m	9.84-16.4 ft
Ficha	CEE azul, 3 pólos, 16A; UE, 3 pólos, 16A; sem ficha	
Nível de emissão de ruídos	< 70 dB(A)	
Aprovações	CE	
Classe de proteção	I	
País de origem	Suíça	

Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

Artigo

175.286	WELDPLAST 300, 230V/3680W, plugue UE
175.392	WELDPLAST 300, 230V/3680W, CEE 3/16
175.395	WELDPLAST 300, 230V/3680W, sem plugue