

TRIAC AT



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	141.314; 141.316; 141.317; 141.319; 141.320; 141.321; 141.322; 141.323; 142.737; 148.005	
Voltagem	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequência	50/60 Hz; 60 Hz	
Desempenho	1500-1600 W	
Temperatura	40-620 °C	104-1148 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Fluxo de ar (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Ajuste do volume de ar em intervalos regulares	Sim	
Pressão estática	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Sim	
Visor	Sim	
e-Drive	Sim	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Comprimento	335 mm	13.18 in
Diâmetro do dispositivo	90 mm	3.54 in
Diâmetro do cabo	56 mm	2.2 in
Peso	1.02 kg	2.24 lb
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft

TRIAC AT

Dados técnicos

Ficha	AU, 3 pólos, 10A; CEE amarelo, 3 pólos, 16A; CH T11, 2 pólos, 10A; CN, 2 pólos, 10A; JP, 2 pólos, 15A; KR, 2 pólos, 16A; UE, 2 pólos, 16A; UK, 3 pólos, 13A; US, 2 pólos, 15A, polarizado
Nível de emissão de ruídos	67 dB (A)
Aprovações	CE; KC; S+; cULus
Classe de proteção	II
Número de aprovação	MSIP-REM-Le1-TriacAT
País de origem	Suíça

Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

Artigo

141.314	TRIAC AT, 230V/1600W, plugue UE
141.316	TRIAC AT, 120V/1600W, plugue EUA
141.317	TRIAC AT, 100V/1500W, plugue JP
141.319	TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16
141.320	TRIAC AT, 230V/1600W, plugue UK
141.321	TRIAC AT, 230V/1600W, plugue AU
141.322	TRIAC AT, 230V/1600W, plugue CH
141.323	TRIAC AT, 230V/1600W, plugue CN
142.737	TRIAC AT, 230V/1600W, M14, plugue UE
148.005	TRIAC AT, 220V/1600W, plugue KR