

TRIAC ST





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecineos		
Artigo	141.227; 141.228; 141.230; 141.308; 141.309; 141.310; 141.311; 141.312; 144.013; 153.891	
Voltagem	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz; 60 Hz	
Desempenho	1500-1600 W	
Temperatura	40-700 °C	104-1292 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Fluxo de ar (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Ajuste do volume de ar em intervalos regulares	Não	
Pressão estática	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Não	
Visor	Não	
e-Drive	Não	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Comprimento	338 mm	13.3 in
Diâmetro do dispositivo	90 mm	3.54 in
Diâmetro do cabo	56 mm	2.2 in
Peso	0.99 kg	2.18 lb
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft



TRIAC ST

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-TriacST
País de origem	Suíça

Escopo da entrega

Estojo de ferramentas

Artigo

141.227	TRIAC ST, 230V/1600W, plugue UE
141.228	TRIAC ST, 120V/1600W, plugue EUA
141.230	TRIAC ST, 100V/1500W, plugue JP
141.308	TRIAC ST, 120V/1600W, CEE 3/16
141.309	TRIAC ST, 230V/1600W, plugue UK
141.310	TRIAC ST, 230V/1600W, plugue AU
141.311	TRIAC ST, 230V/1600W, plugue CH
141.312	TRIAC ST, 230V/1600W, plugue CN
144.013	TRIAC ST, 230V/1600W, M14, plugue UE
153.891	TRIAC ST, 220V/1600W, plugue KR