

## **TRIAC ST**





### Informazioni sul prodotto

#### Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	141.227; 141.228; 141.230; 141.308; 141.309; 141.310; 141.311; 141.312; 144.013; 153.891	
Tensione	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestazioni	1500-1600 W	
Temperatura	40-700 °C	104-1292 °F
Regolazione della temperatura continua	Sì	
Flusso d'aria (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Regolazione continua del volume d'aria	No	
Pressione statica	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	No	
Display	No	
e-Drive	No	
Applicazione all'aperto	Sì	
Attacco ugello ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lunghezza	338 mm	13.3 in
Diametro del dispositivo	90 mm	3.54 in
Diametro dell'impugnatura	56 mm	2.2 in
Peso	0.99 kg	2.18 lb
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft



# **TRIAC ST**

#### Dati tecnici

Dati totiliti		
Spina	AU, 3 poli, 10A; CEE giallo, 3 poli, 16A; CH T11, 2 poli, 10A; CN, 2 poli, 10A; JP, 2 poli, 15A; KR, 2 poli, 16A; Regno Unito, 3 poli, 13A; UE, 2 poli, 16A; US, 2 poli, 15A, polarizzato	
Livello di emissione di rumore	67 dB (A)	
Approvazioni	CE; KC; S+; cULus	
Classe di protezione	II	
Numero di approvazione	MSIP-REM-Le1-TriacST	
Paese d'origine	Svizzera	

### Compreso nella fornitura

Custodia attrezzo

## Articoli

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