

# TRIAC AT



## Informazioni sul prodotto



### Dati tecnici

Articolo	141.314; 141.316; 141.317; 141.319; 141.320; 141.321; 141.322; 141.323; 142.737; 148.005	
Tensione	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenza	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestazioni	1500-1600 W	
Temperatura	40-620 °C	104-1148 °F
Regolazione della temperatura continua	Sì	
Flusso d'aria (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Regolazione continua del volume d'aria	Sì	
Pressione statica	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Sì	
Display	Sì	
e-Drive	Sì	
Applicazione all'aperto	Sì	
Attacco ugello ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lunghezza	335 mm	13.18 in
Diametro del dispositivo	90 mm	3.54 in
Diametro dell'impugnatura	56 mm	2.2 in
Peso	1.02 kg	2.24 lb
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m	9.84 ft

# TRIAC AT

## Dati tecnici

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-TriacAT
Paese d'origine	Svizzera

## Compreso nella fornitura

Custodia attrezzo

## Articoli

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