

トリアック AT



製品へ



技術データ

記事	141.314; 141.316; 141.317; 141.319; 141.320; 141.321; 141.322; 141.323; 142.737; 148.005	
電圧	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
周波数	50/60 Hz; 60 Hz	
出力	1500–1600 W	
温度	40–620 °C	104–1148 °F
温度設定無段階	有	
風量(20°C)	120–240 l/min	4.23–8.47 cfm
無段階風量調整	有	
静圧	3000 Pa	0.43 psi
エコモード	有	
表示	有	
e-Drive	有	
屋外アプリケーション	有	
ノズル接続部径ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
長さ	335 mm	13.18 in
装置の直径	90 mm	3.54 in
ハンドル径	56 mm	2.2 in
重量	1.02 kg	2.24 lb
電源ケーブル長	3 m	9.84 ft

トリアック AT

技術データ

プラグ	AU、3極、10A; CEEイエロー、3極、16A; CH T11、2極、10A; CN、2極、10A; EU、2極、16A; JP、2極、15A; KR、2極、16A; UK、3極、13A; US、2極、15A、ポラライズド
騒音レベル	67 dB (A)
認証取得状況	CE; KC; S+; cULus
保護クラス	II
承認番号	MSIP-REM-Le1-TriacAT
原産国	スイス

納品範囲

ツールケース

アーティクル

141.314	トリアック AT、230V/1600W、EUプラグ
141.316	トリアック AT、120V/1600W、USプラグ
141.317	トリアック AT、100V/1500W、JPプラグ
141.319	トリアック AT、120V/1600W、CEE 3/16
141.320	トリアック AT、230V/1600W、UKプラグ
141.321	トリアック AT、230V/1600W、AUプラグ
141.322	トリアック AT、230V/1600W、CHプラグ
141.323	トリアック AT、230V/1600W、CNプラグ
142.737	トリアック AT、230V/1600W、M14、EUプラグ
148.005	トリアック AT、220V/1600W、KRプラグ