

TRIAC AT



Zum Produkt

Technische Daten

Artikel	141.314; 141.316; 141.317; 141.319; 141.320; 141.321; 141.322; 141.323; 142.737; 148.005	
Spannung	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz; 60 Hz	
Leistung	1500-1600 W	
Temperatur	40-620 °C	104-1148 °F
Temperatureinstellung stufenlos	Ja	
Luftmenge (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Stufenlose Luftmengeneinstellung	Ja	
Statischer Druck	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Ja	
Display	Ja	
e-Drive	Ja	
Außenanwendung	Ja	
Düsenanschluss ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Länge	335 mm	13.18 in
Gerätedurchmesser	90 mm	3.54 in
Handgriff Durchmesser	56 mm	2.2 in
Gewicht	1.02 kg	2.24 lb
Netzkabellänge	3 m	9.84 ft



TRIAC AT

Technische Daten

Stecker	AU, 3-polig, 10A; CEE gelb, 3-polig, 16A; CH T11, 2-polig, 10A; CN, 2-polig, 10A; EU, 2-polig, 16A; JP, 2-polig, 15A; KR, 2-polig, 16A; UK, 3-polig, 13A; US, 2-polig, 15A, gepolt
Emissionspegel	67 dB (A)
Zulassungen	CE; KC; S+; cULus
Schutzklasse	II
Zulassungsnummer	MSIP-REM-Le1-TriacAT
Ursprungsland	Schweiz

Lieferumfang

Gerätekoffer

Produktartikel

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