

TRIAC AT



О продукте



Технические данные

Статья	141.314; 141.316; 141.317; 141.319; 141.320; 141.321; 141.322; 141.323; 142.737; 148.005	
Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1500-1600 W	
Температура	40-620 °C	104-1148 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Да	
Статическое давление	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Да	
Показать	Да	
e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	335 mm	13.18 in
Диаметр устройства	90 mm	3.54 in
Диаметр рукоятки	56 mm	2.2 in
Вес	1.02 kg	2.24 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft

TRIAC AT

Технические данные

Вилка	AU, 3-полюсный, 10A; CH T11, 2-полюсный, 10A; CN, 2-полюсный, 10A; JP, 2-полюсный, 15A; UK, 3-полюсный, 13A; US, 2-полюсный, 15A, поляризованный; EC, 2 полюса, 16A; KP, 2 полюса, 16A; ЦБЕ желтый, 3-полюсный, 16A
Уровень шума	67 dB (A)
Одобрения	CE; KC; S+; cULus
Степень защиты	II
Номер утверждения	MSIP-REM-Le1-TriacAT
Страна происхождения	Швейцария

Объем поставки

Ящик для инструментов

Статья

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