

TRIAC ST





О продукте

Технические данные

Технические данные		
Статья	141.227; 141.228; 141.230; 141.308; 141.309; 141.310; 141.311; 141.312; 144.013; 153.891	
Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1500-1600 W	
Температура	40-700 °C	104-1292 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	^{/-} Да	
Воздушный поток (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать	Нет	
e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	338 mm	13.3 in
Диаметр устройства	90 mm	3.54 in
Диаметр рукоятки	56 mm	2.2 in
Bec	0.99 kg	2.18 lb
	3 m	9.84 ft



TRIAC ST

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; ЦВЕ желтый, 3-полюсный, 16A	
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; S+; cULus	
Степень защиты	II	
Номер утверждения	MSIP-REM-Le1-TriacST	
Страна происхождения	Швейцария	

Объем поставки

Ящик для инструментов

Статья

141.227	TRIAC ST, 230B/1600Вт, вилка EU
141.228	TRIAC ST, 120B/1600Вт, вилка US
141.230	TRIAC ST, 100B/1500Вт, вилка JP
141.308	TRIAC ST, 120B/1600Вт, вилка СЕЕ 3/16
141.309	TRIAC ST, 230B/1600Вт, вилка UK
141.310	TRIAC ST, 230B/1600Вт, вилка AU
141.311	TRIAC ST, 230B/1600Вт, вилка СН
141.312	TRIAC ST, 230B/1600Вт, вилка CN
144.013	TRIAC ST, 230B/1600Вт, М14, вилка EU
153.891	TRIAC ST, 220B/1600Вт, вилка KR