

HOT JET A



О продукте

Технические данные

Статья	144.590; 144.591; 144.592; 144.593; 144.594; 144.595; 144.603; 144.604; 144.605; 144.607; 144.608; 144.609	
Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	600-1050 W	
Температура	60-550 °C	140-1022 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	40-150 l/min	1.41-5.29 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Да	
Статическое давление	2000-2200 Pa	0.29-0.31 psi
Eco-Mode	Да	
Показатель	Да	
e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	21.3 мм / 0.85 in; 31.5 мм / 1.25 in	
Длина	277 mm	10.9 in
Диаметр устройства	68 mm	2.67-3.22 in
Диаметр рукоятки	45 mm	1.77-1.92 in
Вес	0.59 kg	1.3 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft



HOT JET A

Технические данные

Вилка	AU, 3-полюсный, 10А; CH T11, 2-полюсный, 10А; CN, 2-полюсный, 10А; JP, 2-полюсный, 15А; US, 2-полюсный, 15А, поляризованный; EC, 2 полюса, 16А
Одобрения	CE
Степень защиты	II
Страна происхождения	Швейцария

Статья

144.590	HOT JET 500 A, 230В/1050Вт, вилка EU
144.591	HOT JET 500 A, 230В/1050Вт, вилка CH
144.592	HOT JET 500 A, 230В/1050Вт, вилка AU
144.593	HOT JET 500 A, 230В/1050Вт, вилка CN
144.594	HOT JET 500 A, 120В/1050Вт, вилка US
144.595	HOT JET 500 A, 100В/1050Вт, вилка JP
144.603	HOT JET 302 A, 230В/600Вт, вилка EU
144.604	HOT JET 302 A, 230В/600Вт, вилка CH
144.605	HOT JET 302 A, 230В/600Вт, вилка AU
144.607	HOT JET 302 A, 230В/600Вт, вилка CN
144.608	HOT JET 302 A, 120В/600Вт, вилка US
144.609	HOT JET 302 A, 100В/500Вт, вилка JP