

HOT JET S





О продукте

Технические данные

Технические данные		
Статья	100.648; 100.688; 100.854; 100.859; 100.862; 100.863; 138.414; 140.030	
Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	460 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесс пенчатый	^{ту-} Да	
Воздушный поток (20°C)	20-80 l/min	0.7-2.82 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Да	
Статическое давление	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать	Нет	
e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	21.3 мм / 0.85 in	
Длина	235 mm	9.25 in
Диаметр устройства	70 mm	2.75 in
Диаметр рукоятки	40 mm	1.57 in
Bec	0.36 kg	0.79 lb
	3 m	9.84 ft



HOT JET S

Технические данные

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Вилка	AU, 3-полюсный, 10A; CH T11, 2-полюсный, 10A; CN, 2-полюсный, 10A; JP, 2 полюса, 12A; US, 2-полюсный, 15A, поляризованный; EC, 2 полюса, 16A; KP, 2 полюса, 16A; без вилки	
Уровень шума	56 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; S+; UL	
Степень защиты	II	
Номер утверждения	MSIP-REM-Le1-Hot-JetS	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

100.648	HOT-JET S, 230B/460Вт, вилка EU
100.688	HOT-JET S, 230B/460Вт, вилка СН
100.854	HOT-JET S, 230B/460Вт, вилка AU
100.859	HOT-JET S, 120B/460Вт, вилка US
100.862	HOT-JET S, 120B/460Вт, без вилки
100.863	HOT-JET S, 100B/460Вт, вилка JP
138.414	HOT-JET S, 230B/460Вт, вилка CN
140.030	HOT-JET S. 220B/460Вт. вилка KR