

# **GHIBLI AW**





## О продукте

#### Технические данные

технические данные		
Статья	148.061; 148.078; 148.079; 150.168; 150.169; 150.170	
Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-2300 W	
Температура	65-620 °C	149-1148 °F
Температурный режим настройки бессту- пенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	140-250 l/min	4.94-8.82 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	3200 Pa	0.46 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать	Да	
e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	36.5 мм / 1.45 in	
Длина	280 mm	11.02 in
Ширина	90 mm	3.54 in
Высота	220 mm	8.66 in
Диаметр рукоятки	45 mm	1.77 in
Bec	1.18 kg	2.6 lb



## **GHIBLI AW**

### Технические данные

Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft	
Вилка	CH T11, 2-полюсный, 10A; JP, 2-полюсный, 15A; UK, 3-полюсный, 13A; US, 2-полюсный, 15A, поляризованный; EC, 2 полюса, 16A; ЦВЕ желтый, 3-полюсный, 16A		
Уровень шума	67 dB (A)		
Одобрения	CE		
Степень защиты	II	II	
Страна происхождения	Швейцария	Швейцария	

## Объем поставки

Подставка для инструментов; Ящик для инструментов

### Статья

148.061	GHIBLI AW, 230B/2300Вт, вилка EU
148.078	GHIBLI AW, 120B/1800Вт, вилка US
148.079	GHIBLI AW, 100B/1500Вт, вилка JP
150.168	GHIBLI AW, 230B/2300Вт, вилка UK
150.169	GHIBLI AW, 230B/2300Вт, вилка СН
150.170	GHIBLI AW, 120B/1800Вт, вилка СЕЕ 3/16