

# **GHIBLI AW**





### Sobre o produto

#### Dados técnicos

Dados técnicos		
Artigo	148.061; 148.078; 148.079; 150.168; 150.1	69; 150.170
Voltagem	100 V; 120 V; 230 V	
Freqüência	50/60 Hz	
Desempenho	1500-2300 W	
Temperatura	65-620 °C	149-1148 °F
Ajuste de temperatura sem degraus	Sim	
Fluxo de ar (20°C)	140-250 l/min	4.94-8.82 cfm
Ajuste do volume de ar em intervalos regulares	Não	
Pressão estática	3200 Pa	0.46 psi
Eco-Mode	Não	
Visor	Sim	
e-Drive	Sim	
Aplicação ao ar livre	Sim	
Conexão do bocal ø	36.5 mm / 1.45 in	
Comprimento	280 mm	11.02 in
Largura	90 mm	3.54 in
Altura	220 mm	8.66 in
Diâmetro do cabo	45 mm	1.77 in
Peso	1.18 kg	2.6 lb
Comprimento do cabo de alimentação	3 m	9.84 ft



## **GHIBLI AW**

#### **Dados técnicos**

Ficha	CEE amarelo, 3 pólos, 16A; CH T11, 2 pólos, 10A; JP, 2 pólos, 15A; UE, 2 pólos, 16A; UK, 3 pólos, 13A; US, 2 pólos, 15A, polarizado	
Nível de emissão de ruídos	67 dB (A)	
Aprovações	CE	
Classe de proteção	II	
País de origem	Suíça	

### Escopo da entrega

Suporte de ferramentas; Estojo de ferramentas

## Artigo

148.061	GHIBLI AW, 230V/2300W, plugue UE
148.078	GHIBLI AW, 120V/1800W, plugue EUA
148.079	GHIBLI AW, 100V/1500W, plugue JP
150.168	GHIBLI AW, 230V/2300W, plugue UK
150.169	GHIBLI AW, 230V/2300W, plugue CH
150.170	GHIBLI AW, 120V/1800W, CEE 3/16