

**VENTILADOR BVT450**

SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ventilador de Coluna Britânia BVT450 Maxx Force 160W

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

APELO	BENEFÍCIO	
Potência de 160W	Tecnologia Maxx Force	Classificação energética A
Potência de 160W	maior poder de ventilação	
Grande flexibilidade	Possui oscilação vertical, coluna com ajuste de altura telescópico de até 42cm e oscilação horizontal automática	
Tecnologia Maxx Force	Hélice de 6 pás com 40 cm e altíssimo desempenho e poder de ventilação	
Classificação energética A	Baixo consumo de energia com excelente performance	
Super seguro	Motor com sistema que interrompe o funcionamento do produto quando houver superaquecimento	
3 velocidades	Suave, moderada e intensa. Ajustável para qualquer necessidade	
Grade removível	Facilidade na limpeza do seu ventilador.	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 3 velocidades;
- Hélice de 6 pás de 40cm;
- Potência de 160W;
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis);
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça);
- Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical
- Porta-fio;
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Sistema Oscilante;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Baixo nível de ruído;

LEGENDA TÉCNICA: N/A

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Acessórios	N/A
Cor produto	PRETO
Material / composição	PEÇAS PLÁSTICAS
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	128cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 PINOS

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				9049-00-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	N/A		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	ICMS (%)	Nacional		
								Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
127V	160	0,16	33011181	33011181 OUT	33011181 SLD	7899963915598		Joinville	8414.59.90	N/A	
220V	160	0,16	33012181	33012181 OUT	33012181 SLD	7899963915604					
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
Produto		5,740	Alt. 1625	Larg. 480	Prof 455	0,3549	1	-	VENTILADOR BVT450 127V/220V		
Cx. unitária		6,764	592	480	210	0,0597	1	4			

\* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

### SELOS DE CONFORMIDADE

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle</p>	<p><b>VENTILADOR</b></p> <p>Britânia Eletrodomésticos S.A. Britânia VENTILADOR BVT450 / 127V 3 VELOCIDADES</p>						
<p><b>Mais eficiente</b></p> <p><b>Menos eficiente</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>A</b></td> <td><b>A</b></td> </tr> </tbody> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa					
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>					
<p><b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p><b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</b></p> <p><b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b></p> <p><b>Diâmetro da Hélice (cm)</b></p> <p><b>Diâmetro da Grade (cm)</b></p>	<p><b>3,17</b></p> <p><b>0,004</b></p> <p><b>1,20</b></p> <p><b>40</b></p> <p><b>48</b></p>						
<p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</p> <p>Instruções de Instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p><b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p><b>Segurança</b></p> <p>SGS INMETRO Compulsório</p> <p>Registro 001046/2020</p>						

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle</p>	<p><b>VENTILADOR</b></p> <p>Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENTILADOR BVT450 / 220V 3 VELOCIDADES</p>						
<p><b>Mais eficiente</b></p> <p><b>Menos eficiente</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>A</b></td> <td><b>A</b></td> </tr> </tbody> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa					
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>					
<p><b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p><b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</b></p> <p><b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b></p> <p><b>Diâmetro da Hélice (cm)</b></p> <p><b>Diâmetro da Grade (cm)</b></p>	<p><b>2,84</b></p> <p><b>0,004</b></p> <p><b>1,03</b></p> <p><b>40</b></p> <p><b>48</b></p>						
<p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</p> <p>Instruções de Instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p><b>PROCEL</b> PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p><b>Segurança</b></p> <p>SGS INMETRO Compulsório</p> <p>Registro 001044/2020</p>						

**BRITANIA**

VENTILADOR BVT450  
127V 160W 60Hz  
033011181

**T** Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

**BRITANIA**

VENTILADOR BVT450  
220V 160W 60Hz  
033012181

**T** Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Revisão	Data	Motivo da alteração