

**VENTILADOR BVT455****SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador de Coluna Britânia 3 Velocidades 160W 40cm BVT455

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS**

<b>160W</b>	<b>Tecnologia Maxx Force</b>	<b>3 velocidades</b>
<b>APELO</b>	<b>BENEFÍCIO</b>	
160W	Maior poder de ventilação, incrível vazão de ar e capacidade de ventilação	
Tecnologia Maxx Force	Hélice de 6 pás com 40 cm e altíssimo desempenho e poder de ventilação	
3 velocidades	Suave, moderada e intensa. Ajustável para qualquer necessidade	
Super seguro	Motor com sistema que interrompe o funcionamento do produto quando houver superaquecimento	
Grade removível	Grade de 48cm, mais fácil de montar, desmontar e limpar	
Altura ajustável	Coluna ajustável até 42cm. Muito versátil!	

## 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:			13823-00-00				
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais				
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	Isento		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Não aplica		
Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário									
			127V	160	0,16	93011003	93011003O UT	93011003S LD	7891356122347	N/A	Manaus
220V	160	0,16	93012003	93012003O UT	93012003S LD	7891356122354	N/A				
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m³)	e		VENTILADOR BVT 455 127V / 220V		
Produto		5,490	1617	485	450	0,3529	1	-			
Cx. unitária		6,323	589	481	210	0,0594	1	6			

\* 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>VENTILADOR</p> <p>Philco Eletrônicos S.A. BRITÂNIA BVT455 / 127V MANUAL</p>						
<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	<table border="1"> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>B</b></td> </tr> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa					
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>					
<p><b>Consumo de Energia</b> (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p><b>Eficiência Energética</b> ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</p> <p><b>Vazão</b> (m<sup>3</sup>/s)</p> <p><b>Diâmetro da Hélice</b> (cm)</p> <p><b>Diâmetro da Grade</b> (cm)</p>	<p><b>3,84</b></p> <p><b>0,004</b></p> <p><b>1,23</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>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p><b>Segurança</b></p> <p>Compulsório</p> <p>Registro 012384/2024</p>						

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle</p>	<p>VENTILADOR</p> <p>Philco Eletrônicos S.A. BRITÂNIA BVT455 / 220V MANUAL</p>						
<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	<table border="1"> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td><b>B</b></td> <td><b>B</b></td> </tr> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa					
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>					
<p><b>Consumo de Energia</b> (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p><b>Eficiência Energética</b> ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</p> <p><b>Vazão</b> (m<sup>3</sup>/s)</p> <p><b>Diâmetro da Hélice</b> (cm)</p> <p><b>Diâmetro da Grade</b> (cm)</p>	<p><b>3,98</b></p> <p><b>0,004</b></p> <p><b>1,23</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>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>	<p><b>Segurança</b></p> <p>Compulsório</p> <p>Registro 012386/2024</p>						

	<input type="checkbox"/>
<p>VENTILADOR BVT455</p> <p>127V 160W 60Hz</p> <p>093011003</p> <p>SERIAL : 0 00 00000 00 X 000 A</p>	<p><b>T</b></p> <p>Indústria Brasileira</p>

	<input type="checkbox"/>
<p>VENTILADOR BVT455</p> <p>220V 160W 60Hz</p> <p>093012003</p> <p>SERIAL : 0 00 00000 00 Y 000 A</p>	<p><b>T</b></p> <p>Indústria Brasileira</p>

Revisão	Data	Motivo da alteração