



## VENTILADOR BVT495PA SUPER VENTUS 10 TURBO



**Tecnologia Maxx  
Force 10**

**Potência de 160W**

**2 em 1  
Mesa ou Parede**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Suave, moderado e intenso
Tecnologia Maxx Force 10	Hélice com 10 pás que garantem excelente desempenho
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente. 3 opções de oscilação vertical e oscilação horizontal automática.
Grade plástica removível	Fácil de montar, desmontar e limpar. Produzida de acordo com nome internacional de segurança.
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar
Alça para transportar e Porta fio	Praticidade na hora de guardar
Versátil	Pode ser utilizado na mesa ou na parede
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade



## Características

- 3 velocidades;
- Hélice de 10 pás;
- 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;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.
- Motor com fusível térmico de segurança.

## Legenda Técnica

## Acessórios

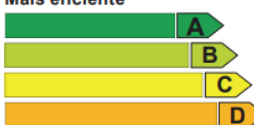
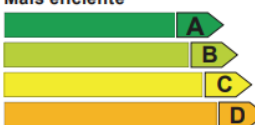








## Número de Desenho

4444-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Tomada ( A )	Pinos ( 2 ou 3 )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)		
								ICMS (%)	Nacional	
								Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
127V	160W	0,16	10A	2P	033011157	7891356094491	-	Joinville	8414.59.90	
220V	160W	0,16	10A	2P	033012157	7891356094507	-			
<b>Garantia</b>								Descrição do Produto NF		
<b>Embalagem</b>		<b>Peso*</b>	<b>Dimensões* ( mm )</b>			<b>Volume*</b>	<b>Qtde</b>	VENTILADOR BVT495PA SUPER VENTUS 10 TURBO 127V/220V		
		( Kg )	<b>Alt.</b>	<b>Larg.</b>	<b>Prof.</b>	( m <sup>3</sup> )				
Aparelho		3,290	655	475	370	0,1151	1			
Cx. unitária		3,868	590	500	190	0,0561	1			
<b>Origem do item:</b>		Nacional								
<b>Empilhamento Máximo:</b>		6								

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa		Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa													
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENT BVT495 SUPER VENTUS 10 TURBO / 127V 3 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENT BVT495 SUPER VENTUS 10 TURBO / 220V 3 VELOCIDADES													
<b>Mais eficiente</b>  <b>Menos eficiente</b>		<table border="1"> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	A	A	<b>Mais eficiente</b>  <b>Menos eficiente</b>		<table border="1"> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	A	A
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa																	
A	A	A																	
Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa																	
A	A	A																	
<b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		<b>3,00</b>		<b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		<b>3,14</b>													
<b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</b>		<b>0,005</b>		<b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</b>		<b>0,005</b>													
<b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b>		<b>1,16</b>		<b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b>		<b>1,23</b>													
<b>Diâmetro da Hélice (cm)</b>		<b>40</b>		<b>Diâmetro da Hélice (cm)</b>		<b>40</b>													
<b>Diâmetro da Grade (cm)</b>		<b>48</b>		<b>Diâmetro da Grade (cm)</b>		<b>48</b>													
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho		<b>Segurança</b>  Compulsório		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho		<b>Segurança</b>  Compulsório													
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 0052952017				 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 0047952017															
																			
VENTILADOR BVT495PA VENTUS 10 TURBO 127V 160W 60Hz 033011157				VENTILADOR BVT495PA VENTUS 10 TURBO 220V 160W 60Hz 033012157															
																			
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A				SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A															

Revisão	Data	Motivo da alteração

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Philco reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.