

## VENTILADOR PVT490PA TURBO



**Tecnologia Maxx  
Force 8**

**Potência de 160W**

**Classificação  
energética A**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Suave, moderado e intenso
Tecnologia Maxx Force 8	Hélice com 8 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 8 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;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.
- Motor com fusível térmico de segurança.

## Legenda Técnica

## Acessórios





## Número de Desenho

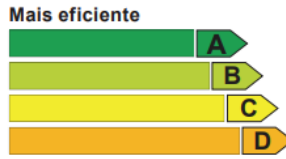
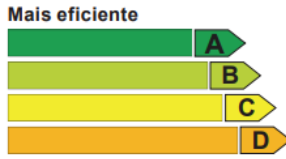




4375-09-00

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. (%)	Nacional		
								ICMS (%)	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
127V	160W	0,16	10A	2P	103011045	7891356093364	-				
220V	160W	0,16	10A	2P	103012045	7891356093371	-		Joinville	8414.59.90	
<b>Garantia</b>								Descrição do Produto NF			
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	VENTILADOR PVT490PA TURBO 127V/220V			
		Alt.	Larg.	Prof.							
Aparelho		3,235	655	475	370	0,1151	1				
Cx. unitária		4,020	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

 VENTILADOR PVT490PA TURBO 127V 160W 60Hz 103011045  SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A	 VENTILADOR PVT490PA TURBO 220V 160W 60Hz 103012045  SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A
--	---

Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa	Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa												
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENT PVT490 Turbo / 127V 3 VELOCIDADES	Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENT PVT490 Turbo / 220V 3 VELOCIDADES												
<b>Mais eficiente</b>  <b>Menos eficiente</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	A	A	<b>Mais eficiente</b>  <b>Menos eficiente</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </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>3,27</b>	<b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		<b>3,23</b>												
<b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</b>		<b>0,004</b>	<b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)/W)*m</b>		<b>0,004</b>												
<b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b>		<b>1,11</b>	<b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b>		<b>1,16</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>47</b>	<b>Diâmetro da Grade (cm)</b>		<b>47</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		Segurança  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		Segurança  Compulsório												
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		REGISTRO INMETRO 008535/2019	 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		REGISTRO INMETRO 008536/2019												

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.