



## VENTILADOR COLUNA PVC510P TURBO



**Tecnologia Maxx  
Force 6**

**Potência de 160W**

**Super Silencioso**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Tecnologia Maxx Force 6	Hélice com 6 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
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade

## Características

- 3 velocidades;
- Tecnologia Maxx Force 6: Hélice com 6 pás que garantem excelente desempenho;
- Potência de 160W;
- Super Silencioso;
- 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;
- Embutidor de Cordão para maior conforto na movimentação do produto
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.

## Legenda Técnica

## Acessórios

## Número de Desenho


4363-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão ( V )	Potência ( W )	Consumo ( kWh )	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação	
127V	160W	0,16	103011042	7899963905834	N/A	Joinville	8414.59.90	
220V	160W	0,16	103012042	7899963905841	N/A			
<b>Garantia 01 Ano</b>								
Embalagem		Peso*	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	Descrição do Produto NF <b>VENTILADOR COLUNA PVC510P TURBO 127V/ 220V</b>
		( Kg )	Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	7,465	1670	570	455	0,4331	1		
Cx. unitária	8,287	805	580	170	0,0794	1		

Origem do item:	Nacional
Empilhamento Máximo:	6


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

## SELOS DE CONFORMIDADE

**Philco** 

VENTILADOR COLUNA PVC510 TURBO  
127V 160W 60Hz  
103011042

**T** Indústria Brasileira



SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A




**Philco** 




VENTILADOR COLUNA PVC510 TURBO  
220V 160W 60Hz  
103012042

**T** Indústria Brasileira



SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Energia (Elétrica)	Ventilador Coluna						
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle	Brilância Eletrodomésticos S.A. PHILCO Ventilador Coluna PVC510 Turbo / 127V 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><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>					
<b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta) <b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)W)*m</b> <b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b> <b>Diâmetro da Hélice (cm)</b> <b>Diâmetro da Grade (cm)</b>	<b>2,76</b> <b>0,005</b> <b>0,95</b> <b>46</b> <b>58</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  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO: 509375/2019	<b>Segurança</b>  Compulsório						

Energia (Elétrica)	Ventilador de Mesa						
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle	Brilância Eletrodomésticos S.A. PHILCO Ventilador Coluna PVC510 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><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>					
<b>Consumo de Energia (kWh/mês)</b> (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta) <b>Eficiência Energética ((m<sup>3</sup>/s)W)*m</b> <b>Vazão (m<sup>3</sup>/s)</b> <b>Diâmetro da Hélice (cm)</b> <b>Diâmetro da Grade (cm)</b>	<b>2,79</b> <b>0,005</b> <b>0,95</b> <b>46</b> <b>58</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  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO: 509375/2019	<b>Segurança</b>  Compulsório						

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.