

VENTILADOR PVT300 TURBO



Versátil: Utilizado em
Parede e Mesa

Design moderno

Motor silencioso

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Hélice com 6 pás e grade com diâmetro de 38,5cm	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 6 pás com diâmetro de 38,5cm;
- Potência de 75W;
- 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;
- Motor com fusível térmico de segurança;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

3576-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	11,25
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação
127V	75W	0,075	103011032	7899466435340	-	Joinville	8414.51.10
220V	75W	0,075	103012032	7899466435357	-		
Garantia							
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho		2,650	585	385	320	0,0696	1
Cx. unitária		2,961	525	440	150	0,0340	1
Descrição do Produto NF VENTILADOR PVT300P TURBO 127V/ 220V							

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 PVT300P TURBO

127V 75W 60Hz
103011032

Indústria Brasileira




SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

Philco




VENTILADOR PVT300P TURBO




220V 75W 60Hz
103012032

Indústria Brasileira



SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Energia (Elétrica)	Ventilador de Mesa						
Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle	Bosnia Embalagens S.A. PHILCO PVT300 TURBO 127V 3 VELOCIDADES						
Mais eficiente 	<table border="1"> <tr> <td>127V</td> <td>220V</td> <td>220V</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>	127V	220V	220V	A	A	A
127V	220V	220V					
A	A	A					
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	1,53						
Eficiência Energética (M ³ /s)/W/m	0,005						
Vazão (m ³ /s)	0,81						
Diâmetro da Hélice (cm)	29						
Diâmetro da Grade (cm)	37						
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar <small>Verificar opções de instalação e recomendações de uso, sob o símbolo do selo ativo</small>	Segurança Computatório						
 PROCEL PROGRAMACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	 Computatório						

Energia (Elétrica)	Ventilador de Mesa						
Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle	Bosnia Embalagens S.A. PHILCO PVT300 TURBO 220V 3 VELOCIDADES						
Mais eficiente 	<table border="1"> <tr> <td>127V</td> <td>220V</td> <td>220V</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>	127V	220V	220V	A	A	A
127V	220V	220V					
A	A	A					
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	1,38						
Eficiência Energética (M ³ /s)/W/m	0,005						
Vazão (m ³ /s)	0,82						
Diâmetro da Hélice (cm)	29						
Diâmetro da Grade (cm)	37						
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar <small>Verificar opções de instalação e recomendações de uso, sob o símbolo do selo ativo</small>	Segurança Computatório						
 PROCEL PROGRAMACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	 Computatório						

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.