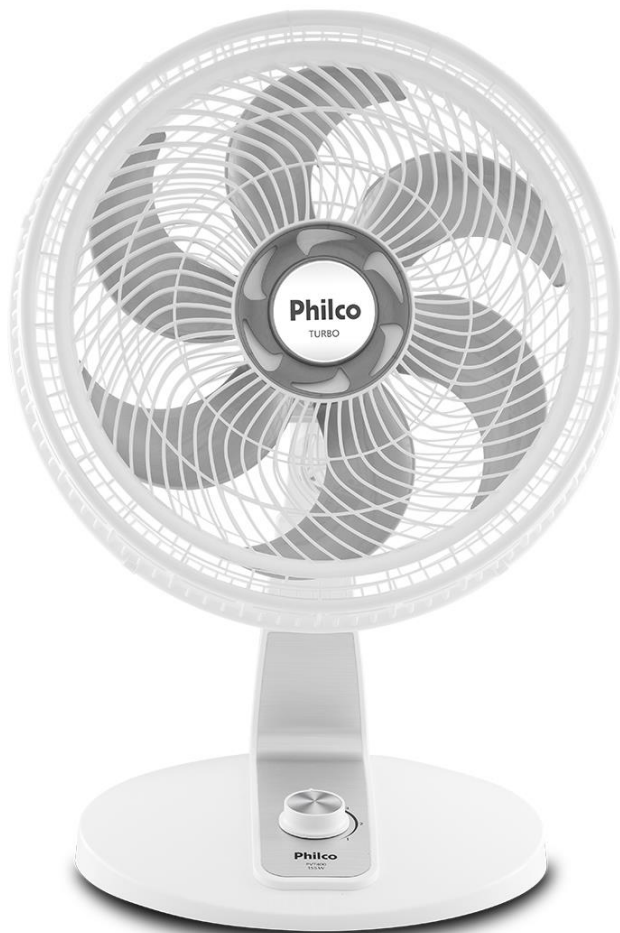




VENTILADOR PVT400 TURBO



Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm

3 velocidades

Potência de 160W

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm	Excelente desempenho
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente
Grade plástica removível	Facilita a limpeza
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar
Porta fio	Praticidade na hora de guardar
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade



Características

- 3 velocidades;
- Hélice com 6 pás;
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis);
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado ao corpo);
- Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta);
- Pode ser fixado na parede;
- Porta-fio;
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Remoção da grade frontal, conforme normas de segurança;
- Motor com fusível térmico de segurança;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho;
- Painel decorativo na base.

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

3524-09-00

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	103011031	7899466435180	N/A	Joinville	8414.59.90
220V	160W	0,16	103012031	7899466435197	N/A		
Garantia						Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m³)	
Aparelho		2,805	610	475	325	0,094	01
Cx. unitária		3,630	480	485	262	0,086	01
						VENTILADOR PVT400B TURBO 127V/ 220V	







Empilhamento Máximo:

6

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

SELOS DE CONFORMIDADE

	
VENTILADOR PVT400B TURBO 127V 160W 60Hz 103011031	VENTILADOR PVT400B TURBO 220V 160W 60Hz 103012031
	
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A	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 PVT400 Turbo / 127V 3 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENT PVT400 Turbo / 220V 3 VELOCIDADES													
Mais eficiente  Menos eficiente		<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	Mais eficiente  Menos eficiente		<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																	
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		3,00		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		3,14													
Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m		0,005		Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m		0,005													
Vazão (m³/s)		1,16		Vazão (m³/s)		1,23													
Diâmetro da Hélice (cm)		40		Diâmetro da Hélice (cm)		40													
Diâmetro da Grade (cm)		48		Diâmetro da Grade (cm)		48													
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 005295/2017				 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 004755/2017															

Revisão	Data	Motivo da alteração
1	24/10/2019	Alteração de padrão do Miolo (foto).
02	23/08/2021	Alteração de potência, de 155W para 160W.

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.