



VENTILADOR PVT400 TURBO



Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm

3 velocidades

Sistema oscilante

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

3523-09-00

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	103011030	7899466435166	N/A	Joinville	8414.59.90
220V	160W	0,16	103012030	7899466435173	N/A		
Garantia							
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho		2,805	610	475	325	0,094	01
Cx. unitária		3,630	480	485	262	0,086	01
Descrição do Produto NF VENTILADOR PVT400G TURBO 127V/ 220V							

Empilhamento Máximo:

6

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

SELOS DE CONFORMIDADE

<p>Philco VENTILADOR PVT400G TURBO 127V 160W 60Hz 103011030 SERIAL: 0 00 00000 00 J 000 A</p>	<p>Philco VENTILADOR PVT400G TURBO 220V 160W 60Hz 103012030 SERIAL: 0 00 00000 00 K 000 A</p>
<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante: Brilma Eletrodomésticos S.A. Marca: PHILCO Modelo/Tensão: VENT PVT400 Turbo / 127V Tipo de Controle: 3 VELOCIDADES</p> <p>Mais eficiente: A, B, C, D</p> <p>Menos eficiente:</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês): 3,00 (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>Eficiência Energética ((m³s)/W)¹m: 0,005</p> <p>Vazão (m³/s): 1,16</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm): 40</p> <p>Diâmetro da Grade (cm): 48</p> <p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>Segurança Compulsório</p>	<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante: Brilma Eletrodomésticos S.A. Marca: PHILCO Modelo/Tensão: VENT PVT400 Turbo / 220V Tipo de Controle: 3 VELOCIDADES</p> <p>Mais eficiente: A, B, C, D</p> <p>Menos eficiente:</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês): 3,14 (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>Eficiência Energética ((m³s)/W)¹m: 0,005</p> <p>Vazão (m³/s): 1,23</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm): 40</p> <p>Diâmetro da Grade (cm): 48</p> <p>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p> <p>Segurança Compulsório</p>