

VENT P400 TURBO



Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm

3 velocidades

155W de potência

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
Aparelho para chão, mesa ou parede	Flexibilidade de uso
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

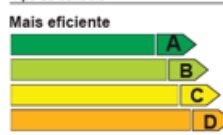
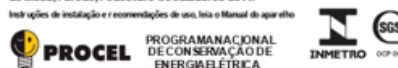


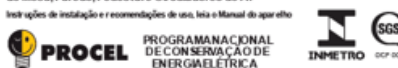


Número de Desenho

3179-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0%		
				Cx. Unitária	Cx. Master			Origem NF	Classificação
127V	155	0,155	103011024	7899466430727	N/A	Joinville	8414.59.90		
220V	155	0,155	103012024	7899466430734	N/A				
Garantia:		1 ano					Descrição do Produto NF		
Embalagem		Peso *	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	VENT P400 TURBO 127V / 220V	
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)			
Aparelho com base		2,805	610	475	325	0,094	01		
Cx. unitária		3,630	499	515	352	0,086	01		
Empilhamento Máximo:			6						

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

SELOS DE CONFORMIDADE

<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle</p> <p>Mais eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p>Eficiência Energética (M³/s)/W)*m</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>Diâmetro da Grade (cm)</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>Ventilador de Mesa</p> <p>Briliana Eletrodomésticos S.A. PHILCO P400 TURBO / 127V 3 VELOCIDADES</p> <p>Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa</p> <p>A A A</p> <p>3,00</p> <p>0,005</p> <p>1,16</p> <p>40</p> <p>48</p> <p>REGISTRO INMETRO: 88888884</p>		<p>Energia (Elétrica)</p> <p>Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle</p> <p>Mais eficiente</p>  <p>Menos eficiente</p> <p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p>Eficiência Energética (M³/s)/W)*m</p> <p>Vazão (m³/s)</p> <p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>Diâmetro da Grade (cm)</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>Ventilador de Mesa</p> <p>Briliana Eletrodomésticos S.A. PHILCO P400 TURBO / 220V 3 VELOCIDADES</p> <p>Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa</p> <p>A A A</p> <p>3,14</p> <p>0,005</p> <p>1,23</p> <p>40</p> <p>48</p> <p>REGISTRO INMETRO: 88888884</p>
<p>Philco</p> <p>VENTILADOR P400 TURBO</p> <p>127V 155W 60Hz</p> <p>103011024</p>  <p>SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A</p> <p>T Indústria Brasileira</p>	<p>Philco</p> <p>VENTILADOR P400 TURBO</p> <p>220V 155W 60Hz</p> <p>103012024</p>  <p>SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A</p> <p>T Indústria Brasileira</p>			



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.