



## VENTILADOR MEGA

## TURBO 40 PH



## SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ventilador Philco Mega Turbo 40 PH 6 Pás 140W

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm

3 velocidades

Sistema Oscilante

## APELO

## 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

Fusível térmico de segurança

Maior segurança e durabilidade

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis)
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça)
- Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta);
- 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

## LEGENDA TÉCNICA:

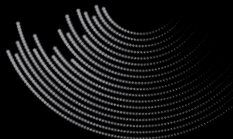


## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Preto
Material / composição	Plástico
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	115cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2

Garantia:			Número de Desenho:					5175-09-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras						
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	IPI (%)	0%			
						I.I.(%)				
						ICMS (%)	Nacional			
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
127V	140W	0,140	103011054	7899963912160	-	Joinville	8414.59.90	Não		
220V	140W	0,140	103012054	7899963912177	-					
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
		(Kg)	Alt.	Larg	Prof.	(m³)				
Produto		2,945	632	450	345	0,0981	1	-	VENTILADOR MEGA TURBO 40 PH 127V / 220V	
Cx. unitária		3,486	585	469	159	0,0436	1	6		

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



### SELOS DE CONFORMIDADE

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo/Tensão Tipo de Controle</p>		<h2>VENTILADOR</h2> <p>BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. PHILCO</p> <p>MEGA TURBO 40 PH / 127V</p> <p>3 VELOCIDADES</p>	
<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>		<p>Velocidade alta</p> <p><b>B</b></p>	<p>Velocidade média</p> <p><b>B</b></p>
<p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p><b>3,43</b></p>		<p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p><b>3,43</b></p>	
<p>Eficiência Energética (M³/s/W)*m</p> <p><b>0,004</b></p>		<p>Eficiência Energética (M³/s/W)*m</p> <p><b>0,004</b></p>	
<p>Vazão (m³ /s)</p> <p><b>1,13</b></p>		<p>Vazão (m³ /s)</p> <p><b>1,13</b></p>	
<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p><b>40</b></p>		<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p><b>40</b></p>	
<p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p><b>45</b></p>		<p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p><b>45</b></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>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>		<p>Segurança</p> <p>Compulsório</p> <p>REGISTRO 003834/2023</p>	

<h2>Energia (Elétrica)</h2> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo/Tensão Tipo de Controle</p>		<h2>VENTILADOR</h2> <p>BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS S.A. PHILCO</p> <p>MEGA TURBO 40 PH / 220V</p> <p>3 VELOCIDADES</p>	
<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>		<p>Velocidade alta</p> <p><b>B</b></p>	<p>Velocidade média</p> <p><b>B</b></p>
<p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p><b>3,66</b></p>		<p>Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small></p> <p><b>3,66</b></p>	
<p>Eficiência Energética (M³/s/W)*m</p> <p><b>0,004</b></p>		<p>Eficiência Energética (M³/s/W)*m</p> <p><b>0,004</b></p>	
<p>Vazão (m³ /s)</p> <p><b>1,22</b></p>		<p>Vazão (m³ /s)</p> <p><b>1,22</b></p>	
<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p><b>40</b></p>		<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p><b>40</b></p>	
<p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p><b>45</b></p>		<p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p><b>45</b></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>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>		<p>Segurança</p> <p>Compulsório</p> <p>REGISTRO 003835/2023</p>	

**Philco**

VENTILADOR MEGA TURBO 40 PH  
127V 140W 60Hz  
103011054

**T** Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

**Philco**

VENTILADOR MEGA TURBO 40 PH  
220V 140W 60Hz  
103012054

**T** Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	24/06/2024	Atualização dimensões pesos e medidas

**Importante:** Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.