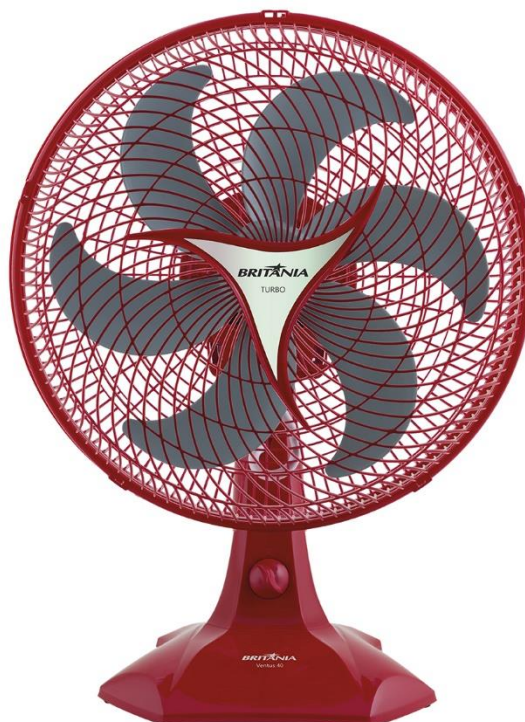


VENTILADOR VENTUS 40

HÉLICE COM
DIÂMETRO DE 40CM

3 VELOCIDADES

SISTEMA OSCILANTE

Apelo Comercial	Benefício
Hélice com diâmetro de 40 cm	Excelente desempenho
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade
Grade plástica removível	Facilita a limpeza
Grades protetoras	Obedece às normas de segurança de proteção da grade
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar

Características

- 3 velocidades.
- Hélice de 6 pás com diâmetro de 40 cm.
- Grade com diâmetro de 44 cm.
- Oscilação horizontal automática.
- Inclinação vertical regulável.
- Grade removível - facilita a limpeza.
- Remoção da grade frontal conforme normas de segurança.
- Base antiderrapante.
- Baixo nível de ruído.
- Porta-fio.

Legenda Técnica
Acessórios
Número de Desenho

2440-09-00

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	70W	0,070	033011116	7899466424658	N/A	Joinville	8414.51.10	
220V	70W	0,070	033012116	7899466424665	N/A			
Garantia								
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF VENTILADOR VENTUS 40 VM 127V/ 220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		2,032	615	445	330	0,0909	1	
Cx. unitária		2,509	550	495	145	0,0395	1	

Origem do item	Nacional
Empilhamento Máximo:	6

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

SELOS DE CONFORMIDADE

SELO DE CONFORMIDADE		Energia (Elétrica)			Ventilador de Mesa			Energia (Elétrica)			Ventilador de Mesa					
<p>VENTILADOR VENTUS 40 VM 220V 70W 60Hz 033012116</p> <p>SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A</p>		<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>			<p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>1,67</p>			<p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>1,54</p>			<p>Mais eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>			<p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>1,54</p>		
<p>VENTILADOR VENTUS 40 VM 127V 70W 60Hz 033011116</p> <p>SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A</p>		<p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>0,006</p>			<p>Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</p> <p>0,006</p>			<p>Vazão (m³/s)</p> <p>0,89</p>			<p>Vazão (m³/s)</p> <p>0,87</p>					
		<p>Vazão (m³/s)</p> <p>0,89</p>			<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>39</p>			<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>39</p>			<p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p>44</p>					
		<p>Diâmetro da Hélice (cm)</p> <p>39</p>			<p>Diâmetro da Grade (cm)</p> <p>44</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 usuário.</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</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 usuário.</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</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 usuário.</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</p>			<p>Segurança</p> <p>GS</p> <p>Compulsório</p>			<p>Segurança</p> <p>GS</p> <p>Compulsório</p>			<p>Segurança</p> <p>GS</p> <p>Compulsório</p>					

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