

VENTILADOR BVC680CM**Hélice com 8 pás****Metálico****Coluna Telescópica
com altura
ajustável**

Apelo Comercial	Benefício
3 Velocidades	Máxima velocidade e fluxo de ar
Hélice com 8 pás	Excelente desempenho
Coluna telescópica com altura ajustável	Permite ajustar a altura, de acordo com a necessidade
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente
Grade metálica removível	Facilita a limpeza
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade

Características

- 3 Velocidades
- Grade com diâmetro de 60 cm
- Hélice com diâmetro de 51 cm
- Oscilação horizontal automática
- Inclinação vertical regulável
- Coluna telescópica com altura ajustável.
- Grade metálicas para maior durabilidade do produto
- Grade removível - facilita a limpeza
- Baixo consumo de energia elétrica.

Legenda Técnica
Número de Desenho

3693-09-00

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	205W	0,205	033011159	7891356095177	-	Joinville	8414.59.90
220V	205W	0,205	033012159	7891356095184	-		
Garantia:		1 ano				Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)		Volume* (m ³)	Qtde	VENTILADOR BVC680CM 127V/220V
			Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho		9,995	1855	600	600	0,6678	
Cx. unitária		11,220	630	765	255	0,1229	1

Empilhamento Máximo: 6

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

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		Ventilador Coluna		Energia (Elétrica)		Ventilador Coluna													
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENTILADOR BVC680CM TURBO / 127V 03 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENTILADOR BVC680CM TURBO / 220V 03 VELOCIDADES													
Mais eficiente		<table border="1"> <tr> <td>Velocidade alta</td> <td>Velocidade média</td> <td>Velocidade baixa</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </table>		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	A	A	A	Mais eficiente		<table border="1"> <tr> <td>Velocidade alta</td> <td>Velocidade média</td> <td>Velocidade baixa</td> </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																	
Menos eficiente				Menos eficiente															
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		2,93		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		2,67													
Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,003		Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,004													
Vazão (m ³ /s)		0,88		Vazão (m ³ /s)		0,84													
Diâmetro da Hélice (cm)		51		Diâmetro da Hélice (cm)		51													
Diâmetro da Grade (cm)		60		Diâmetro da Grade (cm)		60													
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar		Segurança		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar		Segurança													
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho				Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho															
VENTILADOR COLUNA BVC680CM TURBO 127V 205W 60Hz 033011159		Indústria Brasileira		VENTILADOR COLUNA BVC680CM TURBO 220V 205W 60Hz 033012159		Indústria Brasileira													
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A				SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A															

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	24/08/2021	Alteração de potência, de 200W para 205W.

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.