

VENTILADOR COLUNA BVC450 TURBO

160W
DE POTÊNCIA

HÉLICE DE 6 PÁS E
GRADE
COM 48CM

CLASSIFICAÇÃO
ENERGÉTICA A

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
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade
Aparelho coluna	Ajustável até 42cm

Características

- 3 velocidades;
- Hélice de 6 pás de 40cm;
- Potência de 160W;
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis);
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça);
- Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical
- Porta-fio;
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Sistema Oscilante;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Baixo nível de ruído;

Legenda Técnica
Acessórios
Número de Desenho

3786-09-00

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	033011136	7899466436835	N/A	Joinville	8414.59.90
220V	160W	0,16	033012136	7899466436842	N/A		
Garantia							
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho		5,740	1540	600	600	0,554	1
Cx. unitária		6,764	592	480	210	0,0597	1
Descrição do Produto NF VENTILADOR COLUNA BVC450P TURBO 127V/ 220V							

Origem do item	Nacional
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		Bibéria Eletrodomésticos S.A.		Fabricante		Bibéria Eletrodomésticos S.A.	
Marca		Britânia		Marca		Britânia	
Modelo/Tensão		BVC450 Turbo / 127V		Modelo/Tensão		BVC450 Turbo / 220V	
Tipo de Controle		3 VELOCIDADES		Tipo de Controle		3 VELOCIDADES	
Mais eficiente				Mais eficiente			
Menos eficiente				Menos eficiente			
Consumo de Energia (kWh/mês)		3,00		Consumo de Energia (kWh/mês)		3,15	
Eficiência Energética ((m ³ /s)W) ⁻¹ m		0,005		Eficiência Energética ((m ³ /s)W) ⁻¹ m		0,005	
Vazão (m ³ /s)		1,16		Vazão (m ³ /s)		1,23	
Diâmetro da Hélice (cm)		40		Diâmetro da Hélice (cm)		40	
Diâmetro da Grade (cm)		48		Diâmetro da Grade (cm)		48	
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho		Segurança Compulsório		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho		Segurança Compulsório	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 002962017				PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 002962017			
VENTILADOR COLUNA BVC450P TURBO 127V 160W 60Hz 033011136 SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A		VENTILADOR COLUNA BVC450P TURBO 220V 160W 60Hz 033012136 SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A		VENTILADOR COLUNA BVC450P TURBO 220V 160W 60Hz 033012136 SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A		VENTILADOR COLUNA BVC450P TURBO 220V 160W 60Hz 033012136 SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A	