

VENTILADOR BVT30 TURBO

Hélice com 6 pás e diâmetro de 36cm

3 velocidades

Sistema Oscilante

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Hélice com 6 pás e diâmetro de 36cm	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 e mesa	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 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 que atende as normas de segurança.
- Motor com fusível térmico de segurança
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho
- Possui classificação A na eficiência energética.

Legenda Técnica
Acessórios
Número de Desenho

3200-09

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	11,25
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	60W	0,06	033011125	7899466431007	-	Joinville	8414.51.10
220V	60W	0,06	033012125	7899466431014	-		
Garantia:		1 ano			-	Descrição do Produto NF	

Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	VENTILADOR BVT30P TURBO 127V/ 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	1,665	590	380	310	0,07	01	
Cx. unitária	2,015	460	435	145	0,029	01	

Empilhamento Máximo:	06
Origem do Item	Nacional

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

SELOS DE CONFORMIDADE

VENTILADOR BVT30 TURBO		VENTILADOR BVT30 TURBO	
127V 60W 60Hz	033011125	220V 60W 60Hz	033012125
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A		SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A	

Energia (Elétrica)		Energia (Elétrica)	
Fabricante	Ventilador de Mesa	Fabricante	Ventilador de Mesa
Britânia Eletrodomésticos S.A.	Britânia Eletrodomésticos S.A.	Britânia Eletrodomésticos S.A.	Britânia Eletrodomésticos S.A.
Marca	Britânia	Marca	Britânia
Modelo/Tensão	Ventilador BVT30 Turbo / 127V	Modelo/Tensão	Ventilador BVT30 Turbo / 220V
Tipo de Controle	3 VELOCIDADES	Tipo de Controle	3 VELOCIDADES
Mais eficiente	Mais eficiente	Mais eficiente	Mais eficiente
A	A	A	A
B	B	B	B
C	C	C	C
D	D	D	D
Menos eficiente	Menos eficiente	Menos eficiente	Menos eficiente
Consumo de Energia (kWh/mês)	1,08	Consumo de Energia (kWh/mês)	1,22
Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta		Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta	
Eficiência Energética ((m ³ /s)W) ⁻¹ m	0,005	Eficiência Energética ((m ³ /s)W) ⁻¹ m	0,005
Vazão (m ³ /s)	0,60	Vazão (m ³ /s)	0,62
Diâmetro da Hélice (cm)	30	Diâmetro da Hélice (cm)	30
Diâmetro da Grade (cm)	36	Diâmetro da Grade (cm)	36
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	Compulsório	Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho	Compulsório
PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	REGISTRO INMETRO 062802018	PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	REGISTRO INMETRO 0541412018