

VENTILADOR B400 TURBO

Hélice com 6 pás
e diâmetro de
40cm

3 velocidades

Sistema
Oscilante

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
Aparelho para chão e mesa	Flexibilidade de uso
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade

Características

- 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
Número de Desenho

2436-09

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	0%
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	130	0,130	033011112	7899466424573	-	Joinville	8414.59.90
220V	130	0,130	033012112	7899466424580	-		
Garantia:		1 ano			-	Descrição do Produto NF	

Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	VENT B400 TURBO 127V/ 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	2,635	610	475	325	0,094	01	
Cx. unitária	3,400	485	485	265	0,062	01	

Empilhamento Máximo:

06

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

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa		Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa	
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENT B400 Turbo / 127V 3 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENT B400 Turbo / 220V 3 VELOCIDADES	
Mais eficiente 		Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa 		Mais eficiente 		Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa 	
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		3,00		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		3,13	
Eficiência Energética ((m³/s)·W)⁻¹·m		0,005		Eficiência Energética ((m³/s)·W)⁻¹·m		0,005	
Vazão (m³/s)		1,16		Vazão (m³/s)		1,18	
Diâmetro da Hélice (cm)		40		Diâmetro da Hélice (cm)		40	
Diâmetro da Grade (cm)		47		Diâmetro da Grade (cm)		47	
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, leia 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, leia o Manual do aparelho		Segurança Compulsório	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 046992010		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 046992010		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 046992010		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 046992010	

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	07/12/17	Atualização de tampografia e foto

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.