

Circulador C50 Turbo Oscillation



Novo sistema
INOVADOR de
oscilação

Conforto em alto
estilo

Ideal para ambientes
amplos

Apelo Comercial	Benefício
Hélices com 3 pás	Ideal para ambientes amplos
3 velocidades	Para ajustar de acordo com a necessidade
Maior eficiência	Alta performance de vento
Potência de 200W	Grande vazão de ar
Inclinação vertical regulável com ajuste de 90°	Para melhor distribuição do fluxo de ar
Grade com proteção	Espaçamento que obedece às normas de segurança e não permite contato direto com a hélice
Alça para transporte	Maior praticidade para transportar e guardar

Características

- Corpo em aço inoxidável e hélices em alumínio;
- Possui 3 opções de velocidades;
- Base com material antiderrapante;
- Suporte para enrolar o cordão;
- Inclinável
- Alça para transportar;
- Função Oscilação;
- Garantia de 1 Ano;
- Disponível em 127V e 220V;
- Composição: Metal

Legenda Técnica

Função oscilação: Possui botão para acionar a oscilação interna, horizontal do produto.

Acessórios
Número de Desenho

2058-09-00

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)		
127V	200	0,2	066121020	7891356066757	n/a	Joinville	8414.59.90
220V	200	0,2	066122020	7891356066764	n/a		
Garantia: 1 ano							
Embalagem	Peso* (kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			CIRC C50 TURBO OSCILLATION 127V/ 220V
Aparelho	4,56	550	550	285	0,086	01	
Cx. unitária	6,01	570	565	290	0,093	01	

Empilhamento Máximo:

06

 * Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa		Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa	
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrônicos S.A. BRITÂNIA C50 TURBO OSCILLATION / 127V 3 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrônicos S.A. BRITÂNIA C50 TURBO OSCILLATION / 220V 3 VELOCIDADES	
Mais eficiente Menos eficiente		Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa 		Mais eficiente Menos eficiente		Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa 	
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		2,34		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		2,62	
Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,005		Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,005	
Vazão (m ³ /s)		0,89		Vazão (m ³ /s)		0,90	
Diâmetro da Hélice (cm)		43		Diâmetro da Hélice (cm)		43	
Diâmetro da Grade (cm)		50		Diâmetro da Grade (cm)		50	
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 08H0242015				PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 08H0230015			

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	10/10/2016	Atualização de pesos e medidas conforme a chegada e inspeção do 1º lote.

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.