

**CIRCULADOR DE AR C50 TURBO**

Hélices com 3 pás

3 velocidades

Potência de 200W

<b>Apelo Comercial</b>	<b>Benefício</b>
Hélices com 3 pás	Ideal para ambientes amplos
3 velocidades	Para ajustar de acordo com a necessidade
Maior eficiência	Alta performance de vento
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 e porta-fio	Maior praticidade para transportar e guardar

## Características

- Corpo em Aço Cromado
- Alta Ventilação
- 3 Velocidades
- Hélice com diâmetro de 43,9 cm
- Inclinação vertical regulável
- Baixo nível de ruído
- Alça para transporte
- Sistema térmico de proteção
- Porta-fio
- Composição: Metal

## Legenda Técnica

## Acessórios

## Número de desenho

**1004-09-00**

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	200	0,12	066121009	7891356036828	-	Joinville	8414.59.90
220V	200	0,12	066122009	7891356036835	-		
			<b>Garantia:</b>	1 ano		Descrição do Produto NF	
Embalagem	Peso* ( Kg )	Dimensões* ( mm )			Volume* ( m <sup>3</sup> )	Qtde	<b>CIRC AR C50 TURBO 127V/ 220V</b>
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	4,30	535	570	286	0,087	01	
Cx. unitária	5,70	537	565	187	0,057	01	

## Empilhamento Máximo:

**04**

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		CIRCULADOR DE AR		Energia (Elétrica)		CIRCULADOR DE AR	
Fabricante	Britânia	Fabricante	Britânia	Fabricante	Britânia	Fabricante	Britânia
Marca	Britânia	Marca	Britânia	Marca	Britânia	Marca	Britânia
Modelo/Tensão	Circulador de ar C50 Turbo / 127V	Modelo/Tensão	Circulador de ar C50 Turbo / 127V	Modelo/Tensão	Circulador de ar C50 Turbo / 220V	Modelo/Tensão	Circulador de ar C50 Turbo / 220V
Tipo de Controle	3 velocidades	Tipo de Controle	3 velocidades	Tipo de Controle	3 velocidades	Tipo de Controle	3 velocidades
Mais eficiente		Velocidade alta	<b>A</b>	Mais eficiente		Velocidade alta	<b>A</b>
		Velocidade média	<b>A</b>			Velocidade média	<b>B</b>
		Velocidade baixa	<b>A</b>			Velocidade baixa	<b>A</b>
Menos eficiente			<b>B</b>	Menos eficiente			<b>C</b>
Consumo de Energia (kWh/mês)	<b>3,67</b>	Consumo de Energia (kWh/mês)	<b>3,58</b>	Consumo de Energia (kWh/mês)	<b>3,58</b>	Consumo de Energia (kWh/mês)	<b>3,58</b>
(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		(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 <sup>3</sup> /s/W)*m	<b>0,0035</b>	Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s/W)*m	<b>0,0035</b>	Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s/W)*m	<b>0,0035</b>	Eficiência Energética (M <sup>3</sup> /s/W)*m	<b>0,0035</b>
Vazão (m <sup>3</sup> /s)	<b>0,99</b>	Vazão (m <sup>3</sup> /s)	<b>0,99</b>	Vazão (m <sup>3</sup> /s)	<b>0,95</b>	Vazão (m <sup>3</sup> /s)	<b>0,95</b>
Diâmetro da Hélice (cm)	<b>43,90</b>	Diâmetro da Hélice (cm)	<b>43,90</b>	Diâmetro da Hélice (cm)	<b>43,91</b>	Diâmetro da Hélice (cm)	<b>43,91</b>
Diâmetro da Grade (cm)	<b>50,00</b>	Diâmetro da Grade (cm)	<b>50,00</b>	Diâmetro da Grade (cm)	<b>50,00</b>	Diâmetro da Grade (cm)	<b>50,00</b>
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar		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		Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho		Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho		Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	

Revisão	Data	Motivo da alteração
03	30/09/2013	Correção códigos EAN.

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.