

Circulador de Ar C400P**3 Velocidades****Hélice de 40 cm de
diâmetro****Alça para
transporte**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Para ajustar de acordo com a necessidade
Hélices com 3 pás e 40cm de diâmetro	Ideal para ambientes amplos
Inclinação vertical regulável	Para melhor distribuição do fluxo de ar
Aparelho para mesa, chão ou parede	Flexibilidade de uso.
Alça para transporte	Facilidade para levá-lo a qualquer lugar.
Fusível térmico de segurança	Maior segurança.







Características

- 3 velocidades
- Hélice com diâmetro de 40 cm
- Inclinação vertical regulável
- Pode ser fixado na parede
- Baixo nível de ruído

Legenda Técnica

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	130w	0,13	034401000	7891356016011	-	Joinville	8414.59.90	
220V	130w	0,13	034402000	7891356016028	-			
			Código DUN-14 127V		-			
Garantia:			1 ano		Código DUN-14 220V	-	Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Circulador de Ar C400P 127V/ 220V
			Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho		3,235	490	480	210	0,049	01	
Cx. unitária		3,775	520	495	230	0,059	01	

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		CIRCULADOR DE AR			Energia (Elétrica)		CIRCULADOR DE AR		
Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA CIRCULADOR DE AR C4000 / 127V 3 VELOCIDADES			Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA CIRCULADOR DE AR C4000 / 127V 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) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		3,50			Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		3,46		
Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m		0,003			Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m		0,003		
Vazão (m³/s)		0,81			Vazão (m³/s)		0,87		
Diâmetro da Hélice (cm)		37			Diâmetro da Hélice (cm)		37		
Diâmetro da Grade (cm)		40			Diâmetro da Grade (cm)		40		
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  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 000396/2015		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  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 000056/2015		Segurança  Compulsório		

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	20/03/2009	Alterado Origem da Nota Fiscal; De Nordeste para Joinville.
02	22/05/2009	Revisões das medidas.
03	25/09/2014	Alteração NCM e potência.
04	29/08/2017	Atualização de foto e potência
04	29/08/2017	Pendente etiqueta tensão com potência alterada.

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.