

VENTILADOR DE PAREDE BVP50P TURBO**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador de Parede Britânia BVP50P Turbo 3 Velocidades 160W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Potência de 160W	Classificação energética A	Ventilador de parede
APELO	BENEFÍCIO	
Potência de 160W	Maior poder de ventilação	
Modelo de parede	Instale na parede da sua casa ou ambientes comerciais para garantir a temperatura sempre agradável.	
Muita vazão	Hélice de 46 cm com 6 pás e grade de 58 cm são ideais para ambientes amplos com grande circulação de pessoas.	
Classificação energética A	Produto muito econômico	
3 níveis de velocidades	Ajustável pela caixa externa de velocidade, podendo adaptar o ventilador ao clima específico	
Grade removível	Com poucas travas plásticas é possível retirar a grade para melhor limpeza do produto	
Suporte metálico	Garante maior resistência	
Segurança	Proteção com fusível contra superaquecimento	
Flexibilidade	Para oscilação vertical, com uma trava simples de acessar, o ventilador pode ser posicionado em diferentes ângulos.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Potência de 160W;
2. Tecnologia Maxx Force: Hélice de 6 pás com 48 cm
3. 3 velocidades: suave, moderada e intenso;
4. Hélice turbina
5. Grande vazão de ar;
6. Grade removível de 57 cm;
7. Motor com fusível térmico;


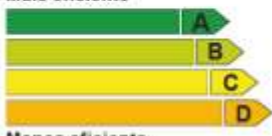





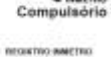
LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Preto.
Material / composição	Peças plásticas
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	N/A
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 pinos.

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:			4903-09-00		
Dados Energéticos			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)	I.I.(%)	Nacional		
127V	160W	0,16	033011162	7891356104954	xxx	Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
220V	160W	0,16	033012162	7891356104961	xxx	Joinville	8414.59.90	Não	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m³)			
Produto		3,217	710	565	480	0,1926	1	-	VENTILADOR DE PAREDE BVP50P 127V/220V
Cx. unitária		3,864	725	580	160	0,0673	1	6	

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

SELOS DE CONFORMIDADE


Energia (Elétrica)		VENTILADOR			Energia (Elétrica)		VENTILADOR		
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodinâmicos S.A. BRITÂNIA Ventilador de Parede BVPS6P Turbo / 127V 03 VELOCIDADES			Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodinâmicos S.A. BRITÂNIA Ventilador de Parede BVPS6P Turbo / 220V 03 VELOCIDADES		
Mais eficiente  Menos eficiente		Velocidade alta A	Velocidade média A	Velocidade baixa A	Mais eficiente  Menos eficiente		Velocidade alta A	Velocidade média A	Velocidade baixa A
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		2,93			Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		2,67		
Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,004			Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,004		
Vazão (m ³ /s)		0,88			Vazão (m ³ /s)		0,84		
Diâmetro da Hélice (cm)		48			Diâmetro da Hélice (cm)		48		
Diâmetro da Grade (cm)		57			Diâmetro da Grade (cm)		57		
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar <small>Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho.</small>		Segurança  Compulsório			Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar <small>Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho.</small>		Segurança  Compulsório		
 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
REV0	07/10/2021	Liberação de arquivo
REV01	09/01/2023	REVISÃO DE FT