

VENTILADOR BVT350**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador de Coluna Britânia BVT350 Maxx Force 75W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Potência de 75W	Tecnologia Maxx Force	Classificação energética A
APELO	BENEFÍCIO	
Potência de 75W	maior poder de ventilação	
Grande flexibilidade	Possui 3 opções de oscilação vertical, coluna com ajuste de altura telescópico de até 14cm e oscilação horizontal automática	
Tecnologia Maxx Force	Hélice de 6 pás com 30 cm e altíssimo desempenho e poder de ventilação	
Classificação energética A	Baixo consumo de energia em qualquer velocidade	
Super seguro	Motor com sistema que interrompe o funcionamento do produto quando houver superaquecimento	
3 velocidades	Suave, moderada e intensa. Ajustável para qualquer necessidade	
Grade removível	facilidade na limpeza do seu ventilador	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Potência de 75W;
- Hélice com diâmetro de 30 cm;
- Oscilação horizontal automática;
- Inclinação vertical regulável;
- Coluna telescópica com altura ajustável até 14 cm;
- Grade removível - facilita a limpeza;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Baixo nível de ruído.

LEGENDA TÉCNICA: N/A









INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	PRETO
Material / composição	PEÇAS PLÁSTICAS
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	128cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 PINOS

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				9048-00-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	9,75		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)			
				ICMS (%)	Nacional						
127V	75W	0,075	33011180	33011180 OUT	33011180SLD	7899963915574		Joinville	8414.51.90	N/A	
220V	75W	0,075	33012180	33012180 OUT	33012180SLD	7899963915581					
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m³)					
Produto		3,975	978	360	380	0,1338	1	-	VENTILADOR BVT350 127V/220V		
Cx. unitária		4,297	485	433	150	0,0315	1	6			

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

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		VENTILADOR			Energia (Elétrica)		VENTILADOR		
Fabricante Marca		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA			Fabricante Marca		Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA		
Modelo / Tensão Tipo de controle		VENTILADOR BVT350 / 127V 3 VELOCIDADES			Modelo / Tensão Tipo de controle		VENTILADOR BVT350 / 220V 3 VELOCIDADES		
Mais eficiente 		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa	Mais eficiente 		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Menos eficiente 		A	A	A	Menos eficiente 		A	A	A
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		1,58			Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		1,55		
Eficiência Energética (M³/s)/W)*m		0,004			Eficiência Energética (M³/s)/W)*m		0,004		
Vazão (m3/s)		0,72			Vazão (m3/s)		0,74		
Diâmetro da Hélice (cm)		30			Diâmetro da Hélice (cm)		30		
Diâmetro da Grade (cm)		38			Diâmetro da Grade (cm)		38		
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar <small>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</small>		Segurança  Compulsório <small>Registro 065119/2017</small>			Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar <small>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</small>		Segurança  Compulsório <small>Registro 065120/2017</small>		
 PROGRAMANAÇONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA					 PROGRAMANAÇONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA				

BRITÂNIA 

VENTILADOR BVT350

127V 75W 60Hz

033011180



SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

T Indústria Brasileira

BRITÂNIA 

VENTILADOR BVT350

220V 75W 60Hz

033012180



SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

T Indústria Brasileira

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	17/01/2024	Correção de NCM.
02	24/06/2024	Atualização dimensões pesos e medidas