

VENTILADOR COLUNA BVC450-8 TURBO**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador Coluna Britânia BVC450-8 Turbo 160W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

160W	8 Pás de 40cm	Super Silencioso
APELO	BENEFÍCIO	
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima	
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente. Oscilação horizontal automática.	
Grade plástica removível	Fácil de montar, desmontar e limpar. Produzida de acordo com nome internacional de segurança.	
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar	
Hélice de Policarbonato	Aumento da vida útil e performance	
Super Silencioso	Perfeito para noites de novo mais tranquilas!	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 8 pás de 40cm;
- Potência de 160W;
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis);
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça);
- Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical
- Porta-fio;
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Sistema Oscilante;
- Classificação energética A;
- Super Silencioso.

LEGENDA TÉCNICA: "W"= Watts.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	Preto
Material / composição	Plástico e haste de aço
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	125cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2

Garantia:		Número de Desenho:		5205-09-00					
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		
				Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário			
127V	160W	0,16	033011166	7899963912450	-	Joinville	8414.59.90	Não	
220V	160W	0,16	033012166	7899963912467	-				
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)			
Produto		6,078	1630	475	455	0,3523	1	-	VENTILADOR COLUNA BVC450-8 TURBO 127V/220V
Cx. unitária		6,858	592	480	210	0,0597	1	4	

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

SELOS DE CONFORMIDADE

--