

VENTILADOR CIRCULADOR BCA25A**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador Circulador Britânia 30W 3 Velocidades BCA25A

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

30W de potência	3 velocidades	Tecnologia Maxx Force
APELO	BENEFÍCIO	
30W	Maior potência de ventilação para refrescar os dias mais quentes	
3 velocidades	Suave, moderada e intensa, você escolhe a que mais se adequa à sua necessidade	
Tecnologia Maxx Force	Possui hélice de 3 pás com 23cm e altíssimo desempenho e poder de ventilação	
Super silencioso	Mais eficiente e com menos ruído	
Design compacto	Perfeito para escritório, quarto ou ambientes pequenos	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 3 pás;
- Potência de 30W;
- Grade que atende às normas de segurança (contato com partes móveis);

LEGENDA TÉCNICA: N/A

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	PRETO
Material / composição	PEÇAS DE PLÁSTICO
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	130cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 PINOS

Garantia:		1 ano		Número de Desenho:				12520-00-00			
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.(%)	N/A		
								ICMS (%)	Nacional		
							Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
127V	30W	0,03	33011194	330111940 UT	330111945 LD	7891356120992	17891356120999	Joinville	8414.51.10	N/A	
220V	30W	0,03	33012194	330121940 UT	330121945 LD	7891356121005	17891356122351				
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof	(m³)			VENTILADOR CIRCULADOR BCA25A 127V / 220V		
Produto		0,914	278	265	115	0,0085	1	-			
Caixa unitária		1,059	288	273	120	0,0094	1	8			
Caixa master		4,568	300	550	251	0,0414	4	8			

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

SELOS DE CONFORMIDADE



Revisão	Data	Motivo da alteração
01	14/08/2024	Inclusão das etiquetas