

VENTILADOR FVT30



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ventilador Fama FVT30 3 velocidades 60W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Potência de 60W	Novo sistema de articulação	Classificação energética A
APELO	BENEFÍCIO	
Potência de 60W	Maior poder de ventilação	
Classificação energética A	Baixo consumo de energia com excelente performance	
Super seguro	Motor com sistema que interrompe o funcionamento do produto quando houver superaquecimento e sistema de trava das grades que protege o contato com a hélice	
Oscilação horizontal	Automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça)	
Novo sistema de articulação	Permite ajustar a inclinação vertical (sem borboleta)	
Hélice de 6 pás de 30cm	Garante maior ventilação em qualquer ambiente	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 6 pás de 30cm;
- Potência de 60W
- 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;
- Motor com fusível térmico de segurança;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.

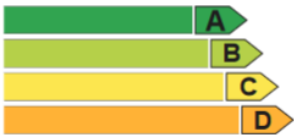


LEGENDA TÉCNICA:
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES




Acessórios	N/A
Cor produto	Preto
Material / composição	Peças plásticas
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	112cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 pinos


Garantia:		1 ano		Número de Desenho:					
Dados Energéticos			Informações Logísticas			Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	9,75		
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)			
						ICMS (%)	Nacional		
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
127V	60	0,06	033011191	7891356119835		Joinville	8414.51.10	N/A	
220V	60	0,06	033012191	7891356119842					
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF VENTILADOR FVT30 127V/ 220V
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m³)			
Produto		1,573	545	350	290	0,0553	1		
Cx. unitária		1,894	439	456	144	0,0286	1	6	


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

SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica)		VENTILADOR		
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. FAMA Ventilador FVT30 / 127V MANUAL		
Mais eficiente 		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Menos eficiente		A	A	A
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		1,40		
Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,004		
Vazão (m ³ /s)		0,68		
Diâmetro da Hélice (cm)		30		
Diâmetro da Grade (cm)		35		
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		Segurança  Compulsório REGISTRO 006206/2015		
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA				

Energia (Elétrica)		VENTILADOR		
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Britânia Eletrodomésticos S.A. FAMA Ventilador FVT30 / 220V MANUAL		
Mais eficiente 		Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Menos eficiente		A	A	A
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>		1,36		
Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m		0,004		
Vazão (m ³ /s)		0,65		
Diâmetro da Hélice (cm)		30		
Diâmetro da Grade (cm)		35		
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		Segurança  Compulsório REGISTRO 006203/2015		
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA				

fama		<input type="checkbox"/>
VENTILADOR FVT30		
127V 60W 60Hz		
033011191		
T		Indústria Brasileira
		
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A		

fama		<input type="checkbox"/>
VENTILADOR FVT30		
220V 60W 60Hz		
033012191		
T		Indústria Brasileira
		
SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A		

Revisão	Data	Motivo da alteração
00	28/09/2023	Liberação de Arquivo