

**Ventilador AVTE400****SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador Prime Air AVTE400 Tecnologia Maxx Force 150W

**PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS**

150W de potência	Tecnologia Maxx Force	Classificação energética A
APELO	BENEFÍCIO	
150W de potência	Maior poder de ventilação	
Nova Hélice	Novo formato que proporciona mais vazão e capacidade de ventilação	
Tecnologia Max Force	Hélice de 8 pás com 40cm e altíssimo desempenho e 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 travamento das grades	
3 Velocidades	Suave, moderado e intenso que se adequam a qualquer necessidade	
2 em 1	Pode ser utilizado na mesa ou parede	
Grande flexibilidade	3 opções de inclinação vertical e botão que aciona a oscilação horizontal automática	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 3 velocidades;
- Hélice de 8 pás;
- Potência de 150W;
- 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;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.
- Motor com fusível térmico de segurança.


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	112cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 PINOS


Garantia:			Número de Desenho:			14022-09-00			
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.(%)			
		ICMS (%)	Nacional		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário		
127V	150	0,15	033011199	7891356122545	xxx	Joinville	8414.59.90	N/A	
220V	150	0,15	033012199	7891356122552	xxx				
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
Produto	2,984	645	445	365	0,1048	1	-	<b>VENTILADOR AVTE40</b>	
Cx. unitária	3,484	590	462	158	0,0431	1	6		

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

**SELOS DE CONFORMIDADE**


VENTILADOR AVTE400  
127V 150W 60Hz  
033011199

**T** Indústria Brasileira




SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

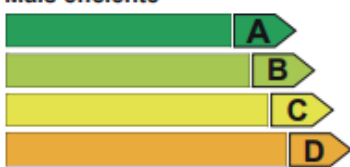




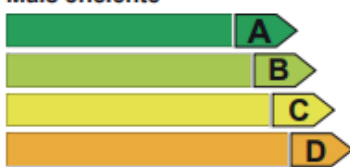


VENTILADOR AVTE400  
220V 150W 60Hz  
033012199

**T** Indústria Brasileira



SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

<b>Energia</b> (Elétrica)		<b>VENTILADOR</b>		
Fabricante	Britânia Eletrodomésticos S.A.	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Marca	PRIME AIR	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Modelo/Tensão	Ventilador AVTE400 / 127V	MANUAL		
Tipo de Controle				
<b>Mais eficiente</b>				
<b>Menos eficiente</b>				
<b>Consumo de Energia</b> (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	<b>3,97</b>			
<b>Eficiência Energética</b> ((m <sup>3</sup> /s)/W)*m	<b>0,004</b>			
<b>Vazão</b> (m <sup>3</sup> /s)	<b>1,26</b>			
<b>Diâmetro da Hélice</b> (cm)	<b>40</b>			
<b>Diâmetro da Grade</b> (cm)	<b>44</b>			
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar	<b>Segurança</b>			
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho				
 <b>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</b>	<b>Compulsório</b>			
	REGISTRO 004746/2022			

<b>Energia</b> (Elétrica)		<b>VENTILADOR</b>		
Fabricante	Britânia Eletrodomésticos S.A.	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Marca	PRIME AIR	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
Modelo/Tensão	Ventilador AVTE400 / 220V	MANUAL		
Tipo de Controle				
<b>Mais eficiente</b>				
<b>Menos eficiente</b>				
<b>Consumo de Energia</b> (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	<b>3,93</b>			
<b>Eficiência Energética</b> ((m <sup>3</sup> /s)/W)*m	<b>0,004</b>			
<b>Vazão</b> (m <sup>3</sup> /s)	<b>1,26</b>			
<b>Diâmetro da Hélice</b> (cm)	<b>40</b>			
<b>Diâmetro da Grade</b> (cm)	<b>44</b>			
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar	<b>Segurança</b>			
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho				
 <b>PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA</b>	<b>Compulsório</b>			
	REGISTRO 004741/2022			

Revisão	Data	Motivo da alteração

**Importante:** Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.

01	02/05/2024	Padronização na informação das hélices – mudança de 6 pás para 8 pás nas características comerciais.
02	24/06/2024	Atualização divergências pesos e medidas