

## VENT P300 TURBO



**Hélice com 6 pás e diâmetro de 30cm**

**3 velocidades**

**Sistema Oscilante**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Hélice com 6 pás e diâmetro de 30cm	Excelente desempenho
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente
Grade plástica removível	Facilita a limpeza
Inclinação vertical regulável	Melhor direcionamento do fluxo de ar
Aparelho para chão, mesa ou parede	Flexibilidade de uso
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade

## Características

- 3 velocidades
- Hélice com 6 pás
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis)
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado ao corpo)
- Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta);
- Pode ser fixado na parede
- Porta-fio
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira.
- Remoção da grade frontal, conforme normas de segurança.
- Motor com fusível térmico de segurança.
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.
- Painel decorativo na base.

## Legenda Técnica

## Número de Desenho

2526-09

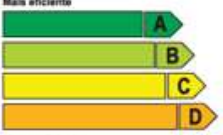



Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	15%	
				Cx. Unitária	Cx. Master			Origem NF
127V	70	0,070	103011019	7899466425464	N/A	Joinville	8414.51.10	
220V	70	0,070	103012019	7899466425471	N/A			
<b>Garantia:</b>		1 ano					Descrição do Produto NF	
<b>Embalagem</b>		<b>Peso *</b>	<b>Dimensões* (mm)</b>			<b>Volume*</b>	<b>Qtde</b>	
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m <sup>3</sup> )		
Aparelho com base		2,0	590	380	310	0,07	01	
Cx. unitária		2,45	385	425	320	0,053	01	
<b>VENT P300 TURBO 127V / 220V</b>								

**Empilhamento Máximo:**
**6**

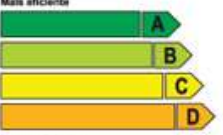
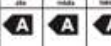


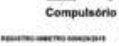
\* Informações serão atualizadas no piloto.


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

## SELOS DE CONFORMIDADE

<b>Energia (Elétrica)</b> Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle		<b>Ventilador de Mesa</b> Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENT P300 TURBO / 127V 3 VELOCIDADES	
Mais eficiente  Menos eficiente		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para um quarto de 1 hora na velocidade alta)	<b>1,68</b>
Eficiência Energética ((m³/h)/W/m)	<b>0,004</b>	Vazão (m³/s)	<b>0,76</b>
Diâmetro da Hélice (cm)	<b>30</b>	Diâmetro da Grade (cm)	<b>37,5</b>
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar. Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho.		 <b>Segurança</b> Compulsório	
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	

97,00 mm

<b>Energia (Elétrica)</b> Fabricante Marca Modelo / Tensão Tipo de controle		<b>Ventilador de Mesa</b> Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA VENT P300 TURBO / 220V 3 VELOCIDADES	
Mais eficiente  Menos eficiente		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para um quarto de 1 hora na velocidade alta)	<b>1,65</b>
Eficiência Energética ((m³/h)/W/m)	<b>0,004</b>	Vazão (m³/s)	<b>0,73</b>
Diâmetro da Hélice (cm)	<b>30</b>	Diâmetro da Grade (cm)	<b>37,5</b>
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar. Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do aparelho.		 <b>Segurança</b> Compulsório	
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	

		
VENTILADOR P300 TURBO 127V 70W 60Hz 103011019		
		
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A		

		
VENTILADOR P300 TURBO 220V 70W 60Hz 103012019		
		
SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A		



Revisão	Data	Motivo da alteração
<b>01</b>	<b>29/08/2017</b>	<b>Correção de NCM</b>

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