



VENTILADOR PVT492PA TURBO



**Tecnologia Maxx
Force 10**

Potência de 165W

**Hélice de
Policarbonato**

Apelo Comercial	Benefício
3 velocidades	Opções: mínima, média e máxima
Tecnologia Maxx Force 10	Hélice com 10 pás que garantem excelente desempenho
Sistema oscilante	Permite ampla distribuição do ar no ambiente. Oscilação vertical e 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
Alça para transportar	Praticidade na hora de guardar
Hélice de policarbonato	Aumento da vida útil e performance
Fusível térmico de segurança	Maior segurança e durabilidade

Características

- 3 velocidades;
- Tecnologia Maxx Force 10: Hélice de 10 pás garantindo mais vento;
- Potência de 165W;
- Super Silencioso;
- Poder ser usado na mesa;
- 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
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

4059-09-00



Características Técnicas			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)	Origem NF	Classificação
127V	165W	0,165	103011037	7891356088537	N/A	Joinville	84145990
220V	165W	0,165	103012037	7891356088544	N/A		
Garantia 01 Ano							
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF
		Alt.	Larg.	Prof.			VENTILADOR PVT492PA TURBO 127V/ 220V
Aparelho	3,074	690	475	405	0,1327	1	
Cx. unitária	3,608	590	500	190	0,0561	1	









Origem do item:	Nacional
Empilhamento Máximo:	6

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

SELOS DE CONFORMIDADE

	<input type="checkbox"/>
VENTILADOR PVT492PA TURBO 127V 165W 60Hz 103011037	
	T Indústria Brasileira
SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A	

	<input type="checkbox"/>
VENTILADOR PVT492PA TURBO 220V 165W 60Hz 103012037	
	T Indústria Brasileira
SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A	

Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa		Energia (Elétrica)		Ventilador de Mesa	
Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Brilância Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENTILADOR PVT492 TURBO/ 127V 3 VELOCIDADES		Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle		Brilância Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENTILADOR PVT492 TURBO/ 220V 3 VELOCIDADES	
Mais eficiente  Menos eficiente		Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa 		Mais eficiente  Menos eficiente		Velocidade alta Velocidade média Velocidade baixa 	
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		3,00		Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)		3,14	
Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m		0,005		Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m		0,005	
Vazão (m³/s)		1,16		Vazão (m³/s)		1,23	
Diâmetro da Hélice (cm)		40		Diâmetro da Hélice (cm)		40	
Diâmetro da Grade (cm)		48		Diâmetro da Grade (cm)		48	
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		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	
 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 005295/2017				 PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 04795/2017			

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.