



VENTILADOR PVC41A

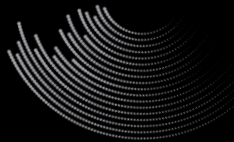


SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Ventilador de Coluna Philco 6 Pás 175W PVC41A

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

6 Pás de 40cm	175W	3 velocidades
APELO	BENEFÍCIO	
6 Pás de 40cm	Hélice de 6 pás de 40cm com altíssimo desempenho e poder de ventilação	
175W	Potência que proporciona ventos fortes para refrescar qualquer ambiente	
3 velocidades	Suave, moderado e intenso, que se adequam à sua necessidade	
Grande flexibilidade	Opções de oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento por meio de um botão integrado à carcaça.	
Baixo nível de ruído e energia	Perfeito para quem quer se refrescar sem se preocupar com o barulho do ventilador.	
Sistema de travamento	Possui novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira que garantem maior segurança durante o uso e manuseio do aparelho	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 6 pás de 40cm;
- Potência de 175W;
- 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;
- Sistema Oscilante;
- Baixo consumo de energia elétrica;
- Baixo nível de ruído;
-

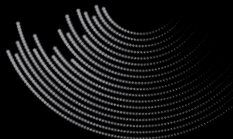
LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	N/A
Cor produto	PRETO
Material / composição	PEÇAS PLÁSTICAS
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	128cm +/- 2%
Tomada (A)	10A
Pinos (2 ou 3)	2 PINOS

Garantia:			1 ano			Número de Desenho:			13927-00-00		
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais				
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	0		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)			
		ICMS (%)	Nacional								
		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário							
127V	175W	0,175	103011064	103011064OUT	103011064SLD	7891356122453	-	Joinville	8414.59.90	N/A	
220V	175W	0,175	103012064	103012064OUT	103012064SLD	7891356122460	-				
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
Produto		5,490	Alt.	Larg	Prof	0,3529	1	-	VENTILADOR PVC41A 127V/220V		
Cx. unitária		6,323	589	481	210	0,0594	1	6			

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



SELOS DE CONFORMIDADE

Philco

VENTILADOR DE COLUNA PVC41A
127V 175W 60Hz
103011064

T Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A

Philco

VENTILADOR DE COLUNA PVC41A
220V 175W 60Hz
103012064

T Indústria Brasileira

SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A

Energia (Elétrica)		VENTILADOR		
Fabricante	PHILCO	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Marca	PHILCO	A	A	B
Modelo/Tensão	VENTILADOR PVC41A / 127V			
Tipo de Controle	MANUAL			
Mais eficiente Menos eficiente				
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	2,96			
Eficiência Energética $((m^3/s)W)^*m$	0,004			
Vazão (m ³ /s)	1,16			
Diâmetro da Hélice (cm)	40			
Diâmetro da Grade (cm)	48			
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar	Segurança			
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho	 Compulsório			
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Registro 006154/2019			

Energia (Elétrica)		VENTILADOR		
Fabricante	PHILCO	Velocidade alta	Velocidade média	Velocidade baixa
Marca	PHILCO	A	A	B
Modelo/Tensão	VENTILADOR PVC41A / 220V			
Tipo de Controle	MANUAL			
Mais eficiente Menos eficiente				
Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small>	2,98			
Eficiência Energética $((m^3/s)W)^*m$	0,004			
Vazão (m ³ /s)	1,16			
Diâmetro da Hélice (cm)	40			
Diâmetro da Grade (cm)	48			
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar	Segurança			
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho	 Compulsório			
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	Registro 006155/2019			

Revisão	Data	Motivo da alteração