

VENTILADOR DE MESA E COLUNA

TURBO 6

VENTISOL

HÉLICE 6 PÁS

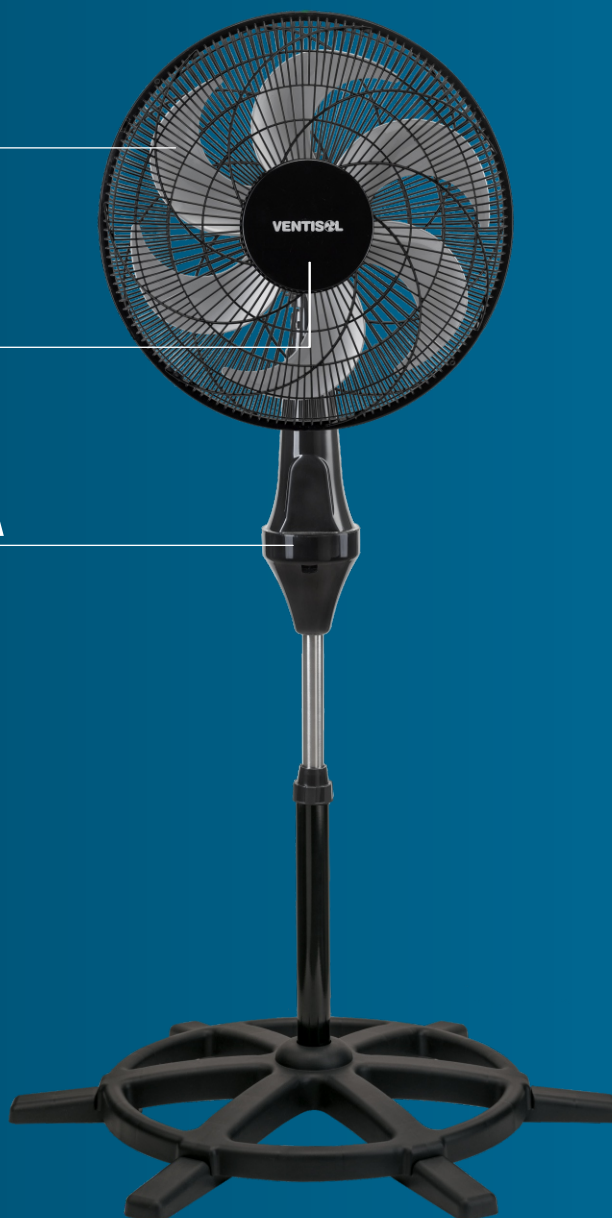
Aerodinâmica que gera mais ventilação

MOTOR TURBO

Motor de alta performance

AJUSTE DE ALTURA

Pode ser ajustada manualmente



BENEFÍCIOS ...

• HÉLICE 6 PÁS

Aerodinâmica que gera mais ventilação.

• MOTOR TURBO

Motor de alta performance e desempenho.

• TRÊS VELOCIDADES

Para escolher a que mais agrade.

• AJUSTE DE ALTURA MANUAL

Pode ser ajustado manualmente para até 125cm /130cm.

• OSCILAÇÃO HORIZONTAL

A oscilação horizontal automática gera um fluxo de ar mais distribuído por todo o ambiente.

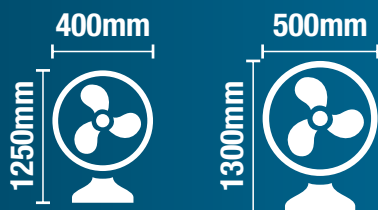
• REGULAGEM DE INCLINAÇÃO

Pode ser ajustada de acordo com a necessidade.

• SUPORTE DE PAREDE INTEGRADO

Pode ser usado no chão, na mesa ou na parede.

MEDIDAS ...



CERTIFICAÇÃO ...

Energia (Elétrica)	
Fabricante Marca	VENTILADOR DE COLUNA Ventil Ind. e Com. S/A. Ventisol
Modelo/Tensão Tipo de Controle	Vic Turbo 6 40cm-01127V 3 velocidades
Mais eficiente	
Menos eficiente	
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,28
Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta	
Eficiência Energética (MJs/WJ*m)	0,003
Vazão (m³/s)	0,65
Diâmetro da Hélice (cm)	38,0
Diâmetro da Grade (cm)	43,0
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	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
Segurança Computador	

Energia (Elétrica)	
Fabricante Marca	VENTILADOR DE COLUNA Ventil Ind. e Com. S/A. Ventisol
Modelo/Tensão Tipo de Controle	Vic Turbo 6 40cm-0220V 3 velocidades
Mais eficiente	
Menos eficiente	
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,25
Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta	
Eficiência Energética (MJs/WJ*m)	0,003
Vazão (m³/s)	0,65
Diâmetro da Hélice (cm)	38,0
Diâmetro da Grade (cm)	43,0
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	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
Segurança Computador	

Energia (Elétrica)	
Fabricante Marca	VENTILADOR DE COLUNA Ventil Ind. e Com. S/A. Ventisol
Modelo/Tensão Tipo de Controle	Vic Turbo 6 50cm-01127V 3 velocidades
Mais eficiente	
Menos eficiente	
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,61
Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta	
Eficiência Energética (MJs/WJ*m)	0,003
Vazão (m³/s)	0,58
Diâmetro da Hélice (cm)	44
Diâmetro da Grade (cm)	51
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	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
Segurança Computador	

Energia (Elétrica)	
Fabricante Marca	VENTILADOR DE COLUNA Ventil Ind. e Com. S/A. Ventisol
Modelo/Tensão Tipo de Controle	Vic Turbo 6 50cm-0220V 3 velocidades
Mais eficiente	
Menos eficiente	
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,66
Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta	
Eficiência Energética (MJs/WJ*m)	0,003
Vazão (m³/s)	0,56
Diâmetro da Hélice (cm)	44
Diâmetro da Grade (cm)	51
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	
PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	
Segurança Computador	



Coluna
40cm
Branco



Coluna
40cm
Preto



Coluna
50cm
Branco



Coluna
50cm
Preto



DADOS FISCAIS			DADOS LOGÍSTICOS										DADOS TÉCNICOS					DADOS ENERGIA ELÉTRICA				
Garantia	Origem	SKU	DESCRIÇÃO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS	CAIXA	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M³	QT.	POT.	RPM	GRADE	HÉLICE	VAZÃO	MÁX.	MÉD.	MÍN.	CONSUMO ²	EFIC. ³
12 meses	Nacional	3850	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 40CM PR 127V PREMIUM	127V	7898461965111	UN	6	3,220 Kg	2,730 Kg	460x140x450	0,0289	1	80W	1500	430mm	380mm	0,65m³/s	C	C	C	2,28kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	3851	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 40CM PR 220V PREMIUM	220V	7898461965128	UN	6	3,220 Kg	2,730 Kg	460x140x450	0,0289	1	80W	1500	430mm	380mm	0,65m³/s	C	C	C	2,25kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	4593	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 40CM BR 127V PREMIUM	127V	7898461965517	UN	6	3,220 Kg	2,730 Kg	460x140x450	0,0289	1	80W	1500	430mm	380mm	0,65m³/s	C	C	C	2,28kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	4594	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 40CM BR 220V PREMIUM	220V	7898461965524	UN	6	3,220 Kg	2,730 Kg	460x140x450	0,0289	1	80W	1500	430mm	380mm	0,65m³/s	C	C	C	2,25kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	3852	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 50CM PR 127V PREMIUM	127V	7898461965135	UN	6	3,500 Kg	3,015 Kg	515x270x510	0,0709	1	135W	1500	510mm	440mm	0,58m³/s	D	D	D	2,61kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	3853	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 50CM PR 220V PREMIUM	220V	7898461965142	UN	6	3,500 Kg	3,015 Kg	515x270x510	0,0709	1	135W	1500	510mm	440mm	0,56m³/s	D	D	D	2,66kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	4595	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 50CM BR 127V PREMIUM	127V	7898461965531	UN	6	3,500 Kg	3,015 Kg	515x270x510	0,0709	1	135W	1500	510mm	440mm	0,58m³/s	D	D	D	2,61kWh/mês	0,003
12 meses	Nacional	4596	VENTILADOR OSC COLUNA TURBO 6P 50CM BR 220V PREMIUM	220V	7898461965548	UN	6	3,500 Kg	3,015 Kg	515x270x510	0,0709	1	135W	1500	510mm	440mm	0,56m³/s	D	D	D	2,66kWh/mês	0,003

A Ventisol reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, as modificações técnicas que julgar conveniente. I Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter uma variação de $\pm 3\%$. I **Valor de Empilhamento Máximo. I ***Consumo mensal para uso diário de 1h na velocidade alta. I **** Medida em (m³/s)/WJ*m