

VENTILADOR DE MESA

Turbo 6

40cm





GRADE WIND-LINE

Proporciona melhor vazão de ar



MOTOR **TURBO**

Maior fluxo de vento



OSCILANTE

Oscilação horizontal automática



VELOCIDADE **REGULÁVEL**

Controle de velocidade no capacete

















INDÚSTRIA BRASILEIRA



Energia	(Elétrica)	VENTILADOR DE MESA						
Fabricante Marca	(Liouiou)	Ventisol Ind. e Com. S/A. Ventisol Vom Turbo 6 40cm-01/127V Manual						
Modelo/Tensão Tipo de Controle								
Mais eficiente		Vinteritieste alle	Voluntifiade média	Various States Stations				
	B C	Α	Α	Α				
Menos eficiente	D>							
Consumo de Energia (Consumo mensal para uso diário de	2,03							
Eficiência Energética	(M/s)/W)*m	1		0,005				
Vazão (m3 /s)	0,8							
Diâmetro da Hélice (c	m)	38						
Diâmetro da Grade (ci	m)	ĺ		43				
DDACEL DEC	culadores de Ar ões de uso, leia o Manual do BRAMA NACIONAL ONSERVAÇÃO DE ERGIA ELÉTRICA	aparelho	Segur	(SEE) Isório				

Energia (Elétrica)	VENTILADOR DE MESA								
Fabricante Marca	Ventisal Ind. e Com. S Ventisal								
Modelo/Tensilio Tipo de Controle	Vom Turbo 6 40cm-02/220 Manual								
Mais eficiente	Velocidade	Velocidade minis	Velocida						
B	Α	Α	A						
Menos eficiente	:								
Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)	1,83								
Eficiência Energética (M/s)/W)*m	0,005								
Vazão (m3 /s)	0,73								
Diâmetro da Hélice (cm)			38						
Diâmetro da Grade (cm)	43								
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventilas de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do		Segur	ança (ss)						
PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	каскатио и	Compu Matric co							

DADOS LOGÍSTICOS											DADOS TÉCNICOS					DADOS ENERGIA ELÉTRICA					
SKU	DESCRIÇÃO	TENSÃO	CÓD. DE BARRAS	CAIXA	EMP.*	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M ₃	QT.	FABRICA	POT.	RPM	GRADE	HÉLICE	VAZÃO	MÁX.	MÉD.	MÍN.	CONSUMO*	EFIC.%
550	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM PR 127V PREMIUM	127V	7898461964718	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,81m3/s	Α	Α	Α	2,03kWh/mês	0,005
551	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM PR 220V PREMIUM	220V	7898461964725	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,73m3/s	Α	Α	Α	1,83kWh/mês	0,005
4197	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM BR 127V PREMIUM	127V	7898461965647	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,81m3/s	Α	Α	Α	2,03kWh/mês	0,005
4198	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM BR 220V PREMIUM	220V	7898461965654	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,73m3/s	Α	Α	Α	1,83kWh/mês	0,005
8002	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM BRONZE 127V PREMIUM	127V	7898461967313	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,81m3/s	Α	Α	Α	2,03kWh/mês	0,005
8003	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM BRONZE 220V PREMIUM	220V	7898461967320	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,73m3/s	Α	Α	Α	1,83kWh/mês	0,005
10026	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM VERMELHO 127V PREMIUM	127V	7898461970351	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,81m3/s	Α	Α	Α	2,03kWh/mês	0,005
10027	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM VERMELHO 220V PREMIUM	220V	7898461970368	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,73m3/s	Α	Α	Α	1,83kWh/mês	0,005
10028	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM AZUL 127V PREMIUM	127V	7898461970375	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,81m3/s	Α	Α	Α	2,03kWh/mês	0,005
10029	VENTILADOR OSC MESA TURBO 6P 40CM AZUL 220V PREMIUM	220V	7898461970382	UN	4	2,500 Kg	2,050 Kg	440x180x440	0,0348	1	Nacional	80W	1500	430mm	380mm	0,73m3/s	Α	Α	Α	1,83kWh/mês	0,005
A 1/			10	de e consid	N. W. State of the Control of the Co													-te- Lee	th Maratida and for	- X (-) () A ((\$)	