



Acesse a pasta do produto no drive

VENTILADOR DE TETO

WIND LIGHT



Iluminação
Ventilação
Velocidade



Três níveis de velocidade

Escolha a que melhor lhe agrade



Pás em plástico

Com garras integradas



Lustre para uma lâmpada

Lustre fosco em formato pera



Chave de controle

Liga e desliga, ventilação, exaustão e iluminação



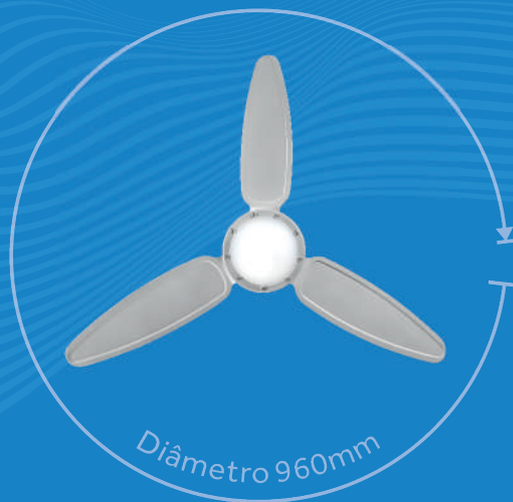
Motor e haste em aço tratado

Aço tratado com pintura que protege o aparelho e evita a corrosão



Vídeo de instalação

Na página do produto em www.ventisol.com.br



DADOS TÉCNICOS

Potência: 130W

RPM: 430

Diâmetro: 960mm

Área de ventilação: 20m²

CxLxA - mm: 425x150x200

M³: 0,0127- Quantidade: 1

Fabricação: Nacional

Garantia: 12 meses

DISPONÍVEL TAMBÉM:



TABACO



TRANSPARENTE

SKU	DESCRIÇÃO	CARACTERÍSTICAS											
		TENSÃO	CÓD. DE BARRAS	CAIXA	EMP.*	PESO BRU.	PESO LIQ.	MÁX.	MÉD.	MÍN.	CONSUMO*	EFIC.†	VAZÃO
406	VENTILADOR WIND LIGHT BR 3P INJ BRAN CV3 127V PREMIUM	127V	7898461963322	UN	7	2,825 Kg	2,600 Kg	A	A	B	2,77kWh/mês	0,025	2,31m ³ /s
407	VENTILADOR WIND LIGHT BR 3P INJ BRAN CV3 220V PREMIUM	220V	7898461963339	UN	7	2,825 Kg	2,600 Kg	A	A	A	2,98kWh/mês	0,025	2,50m ³ /s
404	VENTILADOR WIND LIGHT BR 3P TRANS CV3 127V PREMIUM	127V	7898461962028	UN	7	2,825 Kg	2,600 Kg	A	A	B	2,77kWh/mês	0,025	2,31m ³ /s
405	VENTILADOR WIND LIGHT BR 3P TRANS CV3 220V PREMIUM	220V	7898461962035	UN	7	2,825 Kg	2,600 Kg	A	A	A	2,98kWh/mês	0,025	2,50m ³ /s
2302	VENTILADOR WIND LIGHT BR 3P MOG/LAQ CV3 127V PREMIUM	127V	7898461961212	UN	7	2,895 Kg	2,675 Kg	A	C	C	2,81kWh/mês	0,020	1,89m ³ /s
2303	VENTILADOR WIND LIGHT BR 3P MOG/LAQ CV3 220V PREMIUM	220V	7898461961229	UN	7	2,895 Kg	2,675 Kg	A	D	D	2,94kWh/mês	0,020	1,93m ³ /s
402	VENTILADOR WIND LIGHT PR 3P MOG CV3 127V PREMIUM	127V	7898461961199	UN	7	2,895 Kg	2,675 Kg	A	C	C	2,81kWh/mês	0,020	1,89m ³ /s
403	VENTILADOR WIND LIGHT PR 3P MOG CV3 220V PREMIUM	220V	7898461961205	UN	7	2,895 Kg	2,675 Kg	A	D	D	2,94kWh/mês	0,020	1,93m ³ /s



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