



VENTILADOR DE TETO PVT03



3 Velocidades

Luminária para duas lâmpadas

3 em 1: funciona como ventilador, exaustor e luminária

| Apelo Comercial | Benefício |
|----------------------------------|---|
| Ventilador de Teto com luminária | Para duas lâmpadas |
| Maior eficiência | Baixo consumo de energia e alta performance de vento |
| 3 velocidades | Baixa, média e alta no modo ventilação e exaustor Para selecionar a velocidade desejada, proporcionando maior conforto térmico |
| Silencioso | Ideal para qualquer tipo de ambiente |
| Função reverso | Seleciona entre os modos exaustor ou ventilador |
| Controle Remoto | Mais prático e rápido para acionar o ventilador |

Características

- Luminária para duas lâmpadas
- 3 em 1: funciona como ventilador, exaustor e luminária
- Função reverso: Seleciona entre os modos exaustor ou ventilador
- Baixo consumo de energia e alta performance de vento
- Silencioso: Ideal para qualquer tipo de ambiente
- 3 Velocidades: Baixa, média e alta no modo ventilação e exaustor;
- Controle de parede de fácil utilização;
- 3 pás de plástico;
- Desmontável - facilita a limpeza;
- Potência 131W.

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho


3898-09-00

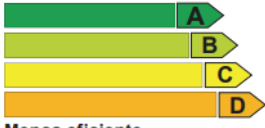





| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | Informações Fiscais | |
|--|--------------|---------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------|
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | 0% |
| | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | | |
| 127V | 131W | 0,131 | 103021001 | 7899963901294 | N/A | Joinville | 8414.59.90 |
| 220V | 131W | 0,131 | 103022001 | 7899963901300 | N/A | | |
| Garantia | | | | | | | |
| Embalagem | | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* | Qtde |
| | | (Kg) | Alt. | Larg. | Prof. | (m³) | |
| Aparelho | | 4,875 | 570 | 980 | 980 | 0,055 | 1 |
| Cx. unitária | | 5,655 | 173 | 514 | 317 | 0,028 | 1 |
| Descrição do Produto NF VENTILADOR DE TETO PVT03B 127V/ 220V | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------|----------|
| Origem do item: | Nacional |
| Empilhamento Máximo: | 6 |

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

SELOS DE CONFORMIDADE

| | |
|---|---|
|  <p>VENTILADOR DE TETO PVT03B 127V 131W 60Hz 103021001</p> <p style="text-align: right;">T Indústria Brasileira</p>  <p>SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A</p> |  <p>VENTILADOR DE TETO PVT03B 220V 131W 60Hz 103022001</p> <p style="text-align: right;">T Indústria Brasileira</p>  <p>SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A</p> |
|---|---|

| Energia (Elétrica) | | Ventilador Teto | | Energia (Elétrica) | | Ventilador Teto | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---|--|--|------------------|--|---|---|---|---|--|---|--|-----------------|------------------|------------------|---|---|---|
| Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle | | Bitânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO PVT03B 127V 3 VELOCIDADES | | Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle | | Bitânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO PVT03B 220V 3 VELOCIDADES | | | | | | | | | | | | | |
| Mais eficiente  Menos eficiente | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> | | Velocidade alta | Velocidade média | Velocidade baixa | A | A | A | Mais eficiente  Menos eficiente | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Velocidade alta</th> <th>Velocidade média</th> <th>Velocidade baixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>A</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table> | | Velocidade alta | Velocidade média | Velocidade baixa | A | A | A |
| Velocidade alta | Velocidade média | Velocidade baixa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Velocidade alta | Velocidade média | Velocidade baixa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | A | A | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta) | | 1,61 | | Consumo de Energia (kWh/mês) (Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta) | | 1,65 | | | | | | | | | | | | | |
| Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m | | 0,036 | | Eficiência Energética ((m³/s)/W)*m | | 0,034 | | | | | | | | | | | | | |
| Vazão (m³/s) | | 1,91 | | Vazão (m³/s) | | 1,88 | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro da Hélice (cm) | | 37 | | Diâmetro da Hélice (cm) | | 37 | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro da Grade (cm) | | 48 | | Diâmetro da Grade (cm) | | 47 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 002116/2017 | | | |  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA REGISTRO INMETRO 005204/2017 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|---|
| 01 | 24/08/2021 | Alteração de potência, de 126W para 131W. |

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.