

VENTILADOR PVT400 BORDÔ TURBO



Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm

3 velocidades

160W de potência

| Apelo Comercial | Benefício |
|-------------------------------------|--|
| 3 velocidades | Opções: mínima, média e máxima |
| Hélice com 6 pás e diâmetro de 40cm | Excelente desempenho |
| Sistema oscilante | Permite ampla distribuição do ar no ambiente |
| Grade plástica removível | Facilita a limpeza |
| Inclinação vertical regulável | Melhor direcionamento do fluxo de ar |
| Porta fio | Praticidade na hora de guardar |
| Fusível térmico de segurança | Maior segurança e durabilidade |

| Características |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 3 velocidades • Hélice com 6 pás • Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis) • Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado ao corpo) • Novo sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical (sem borboleta); • Pode ser fixado na parede • Porta-fio • Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira. • Remoção da grade frontal, conforme normas de segurança. • Motor com fusível térmico de segurança. • Alça na grade traseira para transportar o aparelho. • Painel decorativo na base. |


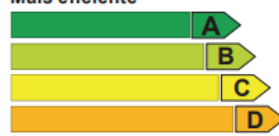




| Legenda Técnica | Acessórios |
|-----------------|------------|
| | |

| Número de Desenho | 4456-09-00 |
|-------------------|------------|
|-------------------|------------|

| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | | | Informações Fiscais | | |
|-----------------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---|---------------------|--------------|
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Tomada (A) | Pinos (2 ou 3) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | 0% | |
| | | | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | I.I.(%) | | |
| | | ICMS (%) | Nacional | | | | | | | |
| | | | | | | | | Origem NF | Classificação (NCM) | Ex tarifário |
| 127V | 160 | 0,16 | 10A | 2 | 103011049 | 7891356094880 | - | Joinville | 8414.59.90 | |
| 220V | 160 | 0,16 | 10A | 2 | 103012049 | 7891356094903 | - | | | |
| Garantia | | | | | | | | Descrição do Produto NF | | |
| Embalagem | | Peso* | Dimensões* (mm) | | | Volume* | Qtde | VENTILADOR PVT400 BORDÔ TURBO 127V/ 220V | | |
| | | (Kg) | Alt. | Larg. | Prof. | (m ³) | | | | |
| Aparelho | | 3,235 | 655 | 475 | 370 | 0,1151 | 01 | | | |
| Aparelho aberto | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Cx. unitária | | 4,020 | 590 | 500 | 190 | 0,0561 | 01 | | | |
| Cx. máster | | - | - | - | - | - | - | | | |
| Origem do item | | - | | | | | | | | |
| Empilhamento Máximo: | | 06 | | | | | | | | |

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

| SELOS DE CONFORMIDADE | |
|--|--|
| <p> Philco VENTILADOR PVT400 BORDO TURBO 127V 160W 60Hz 103011049 SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A </p> | <p> Philco VENTILADOR PVT400 BORDO TURBO 220V 160W 60Hz 103012049 SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A </p> |

| Energia (Elétrica) | | Ventilador de Mesa | | Energia (Elétrica) | | Ventilador de Mesa | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|---|------------------|--|----------|----------|----------|---|--|--|--|-----------------|------------------|------------------|----------|----------|----------|
| Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle | | Britânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENT PVT400 Turbo / 127V 3 VELOCIDADES | | Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle | | Britânia Eletrodomésticos S.A. PHILCO VENT PVT400 Turbo / 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) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small> | | 3,00 | | Consumo de Energia (kWh/mês) <small>(Consumo mensal para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small> | | 3,14 | | | | | | | | | | | | | |
| Eficiência Energética ((m ³ /s)W) ^{0,8} m | | 0,005 | | Eficiência Energética ((m ³ /s)W) ^{0,8} m | | 0,005 | | | | | | | | | | | | | |
| Vazão (m ³ /s) | | 1,16 | | Vazão (m ³ /s) | | 1,23 | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro da Hélice (cm) | | 40 | | Diâmetro da Hélice (cm) | | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| Diâmetro da Grade (cm) | | 48 | | Diâmetro da Grade (cm) | | 48 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 <small>REGISTRO INMETRO 0052952017</small> | | | |  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA <small>REGISTRO INMETRO 0047552017</small> | | | | | | | | | | | | | | | |

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente