

VENTILADOR BVT304**SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)**

Ventilador Britânia Rosa 60W Hélice com 6 Pás BVT304

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

| Hélice com 6 Pás | 3 velocidades | Grade Removível de 35cm |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| APELO | BENEFÍCIO | |
| Hélice com 6 Pás | Tecnologia Maxx Force e hélice de 6 pás com 30cm que proporcionam altíssimo desempenho e poder de ventilação | |
| 3 velocidades | Suave, moderada e intensa que se adequam à sua necessidade | |
| Grade Removível de 35cm | Maior praticidade, é fácil de montar, desmontar e limpar | |
| Grande flexibilidade | Possui 3 opções de oscilação vertical e oscilação horizontal automática | |
| 60W | Maior poder de ventilação | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 velocidades;
- Hélice de 6 pás de 30cm;
- Potência de 60W
- Grade que obedece às normas de segurança (contato com partes móveis);
- Oscilação horizontal automática com novo sistema de acionamento (botão integrado à carcaça);
- Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical
- Porta-fio;
- Novo sistema de travamento entre grade frontal e traseira;
- Motor com fusível térmico de segurança;
- Alça na grade traseira para transportar o aparelho.

LEGENDA TÉCNICA: N/A




INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES




| | |
|-------------------------|--|
| Acessórios | N/A |
| Cor produto | PEÇAS ROSA ESCURO/HÉLICE E BOTÃO CINZA |
| Material / composição | PEÇAS DE PLÁSTICO |
| Capacidade total e útil | N/A |
| Tamanho do cordão | 112cm +/- 2% |
| Tomada (A) | 10A |
| Pinos (2 ou 3) | 2 PINOS |


| Garantia: | | 1 ano | | Número de Desenho: | | | | 11973-00-00 | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|--------------|--|
| Dados Energéticos | | | Informações Logísticas | | | | Informações Fiscais | | | | |
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Código Comercial | Código Outlet | Código Saldão | Código de Barras | | ICMS (%) | | | |
| | | | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | Origem NF | Classificação (NCM) | Ex tarifário | |
| 127V | 60W | 0,06 | 33011192 | 33011192 OUT | 33011192 SLD | 7899963916731 | | | | | |
| 220V | 60W | 0,06 | 33012192 | 33012192 OUT | 33012192 SLD | 7899963916748 | | Joinville | 8414.51.10 | N/A | |
| Embalagem | | Peso* (Kg) | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m³) | Qtde | Empilhamento | Descrição do Produto NF | | |
| Produto | | 1,540 | Alt. 545 | Larg. 355 | Prof 300 | 0,0580 | 1 | - | VENTILADOR BVT304 127V/220V | | |
| Cx. unitária | | 1,910 | Alt. 460 | Larg. 437 | Prof 149 | 0,0299 | 1 | 6 | | | |

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

SELOS DE CONFORMIDADE

| Energia (Elétrica) | | VENTILADOR | | |
|--|--|---|------------------|------------------|
| Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle | | Britânia Eletrodomésticos S.A. Britânia Ventilador BVT304 / 127V MANUAL | | |
| Mais eficiente  Menos eficiente | | 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> | | 1,40 | | |
| Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m | | 0,004 | | |
| Vazão (m ³ /s) | | 0,68 | | |
| Diâmetro da Hélice (cm) | | 30 | | |
| Diâmetro da Grade (cm) | | 35 | | |
| 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 <small>REGISTRO 006205/2015</small> | | |
|  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | | | | |

| Energia (Elétrica) | | VENTILADOR | | |
|--|--|---|------------------|------------------|
| Fabricante Marca Modelo/Tensão Tipo de Controle | | Britânia Eletrodomésticos S.A. BRITÂNIA Ventilador BVT304 / 220V MANUAL | | |
| Mais eficiente  Menos eficiente | | 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> | | 1,36 | | |
| Eficiência Energética ((m ³ /s)/W)*m | | 0,004 | | |
| Vazão (m ³ /s) | | 0,65 | | |
| Diâmetro da Hélice (cm) | | 30 | | |
| Diâmetro da Grade (cm) | | 35 | | |
| 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 <small>REGISTRO 006205/2015</small> | | |
|  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | | | | |

| | | |
|---|--|----------------------------------|
| BRITÂNIA | | <input type="checkbox"/> |
| VENTILADOR BVT304 | | |
| 127V 60W 60Hz | | |
| 033011192 | | |
|  | | T Indústria Brasileira |
| SERIAL : 0 00 00000 00 J 000 A | | |

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| BRITÂNIA | | <input type="checkbox"/> |
| VENTILADOR BVT304 | | |
| 220V 60W 60Hz | | |
| 033012192 | | |
|  | | T Indústria Brasileira |
| SERIAL : 0 00 00000 00 K 000 A | | |

| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|---------------------|
| 0 | 24/11/2023 | Elaboração Inicial |
| | | |