

VENTILADOR 30 H

Característica
3 velocidades

Característica
**Sistema
oscilante**

Característica
**Inclinação vertical
regulável**

| Apelo Comercial | Benefício |
|-------------------------------|--|
| Hélice com diâmetro de 30 cm | Excelente desempenho |
| 3 velocidades | Opções: mínima, média e máxima |
| Sistema oscilante | Permite ampla distribuição do ar no ambiente |
| Grade plástica removível | Facilita a limpeza |
| Grades protetoras | Obedece às normas de segurança de proteção |
| Inclinação vertical regulável | Melhor direcionamento do fluxo de ar |

Características

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

Legenda Técnica

Acessórios

Folheto de instruções, certificado de garantia.

Número de desenho

1814-09-00

| Características Técnicas | | | Informações Logísticas | | | Informações Fiscais | |
|--------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Tensão (V) | Potência (W) | Consumo (kWh) | Código Comercial | Código de Barras | | IPI (%) | 15 |
| | | | | Cx. Unitária (EAN-13) | Cx. Master (DUN-14) | | |
| 127V | 45 | 0,045 | 033011099 | 7899466419562 | - | Joinville | 8414.51.10 |
| 220V | 45 | 0,045 | 033012099 | 7899466419579 | - | | |
| Garantia: 1 ano | | | | | | Descrição do Produto NF | |
| Embalagem | Peso* (Kg) | Dimensões* (mm) | | | Volume* (m ³) | Qtde | VENTILADOR 30 H 127V/ 220V |
| Aparelho aberto | 2 | Alt. | Larg. | Prof. | 0,07 | 1 | |
| Cx. unitária | 2,42 | 408 | 368 | 228 | 0,034 | 1 | |

Empilhamento Máximo:

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

| Energia (Elétrica) | | Ventilador de Mesa | |
|---|-------|--|--|
| Mais eficiente  | |  | |
| Consumo de Energia (kWh/mês) | 1,20 | | |
| Eficiência Energética (in % WYTW) | 0,005 | | |
| Vazão (m³/s) | 0,70 | | |
| Diâmetro da Hélice (cm) | 30 | | |
| Diâmetro da Grade (cm) | 38 | | |
| Registro de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Portáteis, Portáteis e Circulares de Ar. Instituto de Metrologia e Qualidade de São Paulo e Brasil de Apêndice. | | Segurança  | |
|  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | |  | |

| Energia (Elétrica) | | Ventilador de Mesa | |
|--|-------|--|--|
| Mais eficiente  | |  | |
| Consumo de Energia (kWh/mês) | 1,17 | | |
| Eficiência Energética (in % WYTW) | 0,005 | | |
| Vazão (m³/s) | 0,58 | | |
| Diâmetro da Hélice (cm) | 30 | | |
| Diâmetro da Grade (cm) | 38 | | |
| Registro de Avaliação de Conformidade para Ventiladores de Mesa, Portáteis e Circulares de Ar. Instituto de Metrologia e Qualidade de São Paulo e Brasil de Apêndice. | | Segurança  | |
|  PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | |  | |



| Revisão | Data | Motivo da alteração |
|---------|------------|---|
| 01 | 23/10/2015 | Alterar etiqueta ence, a mesma está com as informações erradas. |
| | | |

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.