



RELATÓRIO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

INFORMAÇÕES CADASTRAIS

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Descrição do produto: | Oscilante Mesa 127V 50C1 AT Preto |
| Código do produto: | 51.01-1125 |
| Classificação fiscal: | 84145990 |
| Código de barras: | 7897186808185 |
| Nacional/importado: | Nacional |
| Voltagem: | 127V |
| Peso bruto: | 4,530kg |
| Peso líquido: | 3,990kg |
| Garantia: | 1 ano |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------|
| Norma utilizada: | NBR 60335-1; IEC 60335-2-80; Portaria Inmetro nº299 |
| Cor: | Grades pretas e corpo preto |
| Rotação máxima: | 1500rpm |
| Frequência: | 60Hz |
| Potência: | 140W |
| Controle: | Contínuo (Dimmer) |
| Protetor térmico: | Sim |
| Hélice: | 440mm em polipropileno |
| Grade: | 500mm em aço |
| Embalagem (C x L x A): | 535 x 210 x 540mm |
| Registro Inmetro: | 003715/2015 |



| Energia (Elétrica) | | VENTILADOR | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|
| Fabricante | TRON | | |
| Marca | TRON | | |
| Modelo/Tensão | AT 50cm Grade Metálica Mesa 127V | | |
| Tipo de Controle | Contínuo | | |
| Mais eficiente | | | |
| Menos eficiente | | | |
| Consumo de Energia (Wh/mês) <small>(Consumo médio para uso diário de 1 hora na velocidade alta)</small> | | | 3,65 |
| Eficiência Energética (M ³ /s)/W/m | | | 0,003 |
| Vazão (m ³ /s) | | | 0,85 |
| Diâmetro da Hélice (cm) | | | 44 |
| Diâmetro da Grade (cm) | | | 50 |
| <small>Requisitos de Avaliação da Conformidade para Ventiladores de Mesa, Parede, Pedestal e Circuladores de Ar. Inscrições de homologação e reconhecimento de uso. Ver o Manual do usuário.</small> | | Segurança | |
| | | | |
| PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | | Computadoro | |