



# RELATÓRIO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## INFORMAÇÕES CADASTRAIS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Descrição do produto: | <b>Gravana Led 110/127V 3P CLM AT Branco</b> |
| Código do produto:    | <b>51.01-1534</b>                            |
| Classificação fiscal: | <b>84145990</b>                              |
| Código de barras:     | <b>7897192727197</b>                         |
| Nacional/importado:   | <b>Nacional</b>                              |
| Voltagem:             | <b>127V</b>                                  |
| Peso bruto:           | <b>5,915kg</b>                               |
| Peso líquido:         | <b>4,915kg</b>                               |
| Garantia:             | <b>1 ano</b>                                 |

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|                        |   |
|------------------------|---|
| Norma utilizada:       | <b>NBR 60335-1; NBR 11829; Portaria Inmetro 113</b> |
| Cor:                   | <b>Branco</b>                                       |
| Rotação máxima:        | <b>650rpm</b>                                       |
| Frequência:            | <b>60Hz</b>   |
| Potência:              | <b>130W</b>   |
| Controle:              | <b>3 Velocidades</b>                                |
| Diâmetro:              | <b>1030mm</b>                                       |
| Altura:                | <b>380mm</b>  |
| Iluminação:            | <b>Luminária led sobrepor 3 estágios 18 + 6W</b>    |
| Lustre:                | <b>Led 6000K e 3000K</b>                            |
| Área abrangente:       | <b>25m<sup>2</sup></b>                              |
| Embalagem (C x L x A): | <b>530 x 330 x 145mm</b>                            |



| Energia (Elétrica)  |  | VENTILADOR DE TETO |
|---|--|--------------------|
| Fabricante  | TRON   |                    |
| Marca   | TRON   |                    |
| Modelo/tipo   | Gravana / 127V                                       |                    |
| Tipo de controle  | 3 Velocidades  |                    |
| Mais eficiente  |  | <b>A</b>           |
| Menos eficiente   |  |                    |
| Consumo de Energia (kWh/mês)  | 2,96   |                    |
| Consumo de energia (kWh/mês) (baseado em 1 hora por dia em regime automático)                       | 0,020  |                    |
| Eficiência Energética   |  |                    |
| Vazão (m <sup>3</sup> /s)   | 1,93   |                    |
| Eficiência nas demais velocidades   |  |                    |
| A: melhor   | E: pior  |                    |
| Velocidade média  | ←  | AB CDE             |
| Velocidade mínima   | ←  | AB CDE             |
| <small>Regulamento Brasileiro para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - ABNT NBR 11829</small> |  |                    |
|   | PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA |                    |