



# 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	A	<b>A</b>
	B	
	C	
	D	
	E	
Menos eficiente		
Consumo de Energia (kWh/mês)	2,96	
<small>Consumo de energia elétrica total por mês de operação contínua</small>	0,020	
Eficiência Energética	1,93	
Vazão (m <sup>3</sup> /s)		
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	