



## RELATÓRIO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### INFORMAÇÕES CADASTRAIS

Descrição do produto:	<b>Eco San 110/127V 3P Branco Pás Transparente</b>
Código do produto:	<b>51.01-1013</b>
Classificação fiscal:	<b>84145990</b>
Código de barras:	<b>7897186802145</b>
Nacional/importado:	<b>Nacional</b>
Voltagem:	<b>127V</b>
Peso bruto:	<b>2,800kg</b>
Peso líquido:	<b>2,600kg</b>
Garantia:	<b>1 ano</b>

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Norma utilizada:	<b>NBR 60335-1; NBR 11829; Portaria Inmetro 113</b>
Cor:	<b>Branco com pás transparente</b>
Rotação máxima:	<b>470rpm</b>
Frequência:	<b>60Hz</b>
Potência:	<b>130W</b>
Controle:	<b>1 Velocidade</b>
Diâmetro:	<b>960mm</b>
Altura:	<b>320mm</b>
Iluminação:	<b>Não</b>
Lustre:	<b>Sem Lustre</b>
Área abrangente:	<b>20m<sup>2</sup></b>
Embalagem (C x L x A):	<b>400 x 210 x 150mm</b>



Energia (Elétrica)		VENTILADOR DE TETO
Fabricante	tron	TRON
Marca	TRON	EC7
Modelo/nominal	Eco San 110V	1 Velocidade
Tipo de controle		
Mais eficiente	A B C D E	B
Menos eficiente		
Consumo de Energia (kWh/mês)	3,46	
Eficiência Energética	0,018	
Vazão (m³/s)	2,10	
Eficiência nas demais velocidades	A: melhor - E: pior	
Velocidade média		
Velocidade mínima		
Requerimento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - ABNT NBR 60335-1:2017		
PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA		