



Nesta marca você pode confiar

Relatório de Especificações Técnicas

Aventador Led

Código	RET.016	Data	15/03/2016
Revisão	0	Página	1/2

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Modelo	Ventilador de Teto
Descrição	VENT AVENTADOR LED 110/127V 3P CLM AT BRANCO
Código	51.01-1170
Fabricante	Tron
Classificação Fiscal	8414.59.90
Código EAN	7897186810829
Garantia	12 meses

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Norma utilizada	NBR 60335-1; IEC 60335-2-80; NBR11829; Portaria Inmetro nº113
Cor	Branco
Tensão	127V
Frequência	60Hz
Potência	130W
Controle	3 Velocidades
Rotação (máxima)	670rpm
Rotação (média)	485rpm
Rotação (mínima)	376rpm
Vazão de ar (máxima)	1,76m ³ /s
Vazão de ar (média)	1,47m ³ /s
Vazão de ar (mínima)	1,19m ³ /s
Eficiência (máxima)	0,019(m ³ /s)/W
Eficiência (média)	0,017(m ³ /s)/W
Eficiência (mínima)	0,014(m ³ /s)/W
Altura	413mm
Largura	690mm
Comprimento	690mm
Classe de Isolação	H
Classe de Proteção	IPX0
Iluminação	LED 24W 5500K 1800lumens
Lustre	Plástico fosco
Capacitor	3,5µF + 5µF
Peso Líquido	6,100kg
Composição	Motor, pás em MDF, kit parafuso, haste, canoplas, controle de velocidade, luminária Led, cabos de ligação e manual

ESPECIFICAÇÕES DE EMBALAGEM

Embalagem unitária	Sim
Comprimento	530mm
Largura	330mm
Altura	223mm
Peso Bruto	6,500kg
Empilhamento máximo	9 peças

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

Elaborado por:

Ulisses G. Teixeira

Projeto

Analisado por:

José M. Favarão

Qualidade

Aprovado por:

Marcelo D. Fugita

Engenharia



Relatório de Especificações Técnicas

Aventador Led

Código	RET.016	Data	15/03/2016
Revisão	0	Página	2/2

FOTO DO PRODUTO



SELO ENCE

Energia (Elétrica)

Fabricante
Marca

Modelo/tensão
Tipo de controle

VENTILADOR
DE TETO
TRON
TRON

Aventador Led 3P 127V
3 Velocidades

Mais eficiente



Menos eficiente

B

Consumo de Energia (kWh/mês)
(Consumo de uso diário de 1 hora por mês na maior velocidade)

2,85
0,019

Eficiência Energética

Eficiência nas demais velocidades

A: melhor E: pior

Velocidade média

Velocidade mínima

A B C D E

A B C D E

Vazão (m³/s)

1,76

Regulamento Específico para Ventiladores de Teto de Uso Residencial - RESP/016-VET
Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.



PROCEL PROGRAMA NACIONAL
DE CONSERVAÇÃO DE
ENERGIA ELÉTRICA



Válido até 15/03/2017 ou Nova Revisão

Elaborado por:

Ulisses G. Teixeira

Projeto

Analisado por:

José M. Favarão

Qualidade

Aprovado por:

Marcelo D. Fugita

Engenharia