SISTEMA DE VENTILAÇÃO



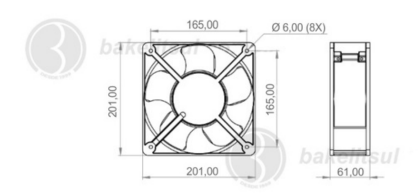


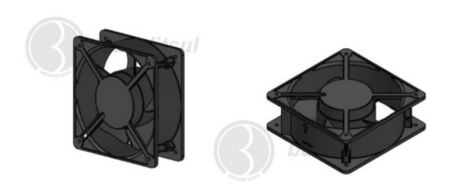
CATÁLOGO DE PRODUTOS SISTEMA DE VENTILAÇÃO

**BAKELITSUL.COM.BR** 

VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO

# **SV-VQ205- VENTILADOR QUADRADO 205X205MM**





Código	TENSÃO	FREQUÊNCIA	POTÊNCIA	ROTAÇÃO	RUÍDO	CORRENTE	FLUXO DE AR
10067	200/240V	60 Hz	70 W	2850 RPM	67 dB	0.35 A	533 CFM



medidas em mm au polegadas (\*

SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO BAKELITSUL

**BAKELITSUL.COM.BR** 

### **ACABAMENTO**

Ventilador fabricado em alumínio(\*), conjunto da hélice injetado em tecnopolímero(\*\*), acabamento na corpreta.

## **FIXAÇÃO**

Fixação através de parafusos (não fornecidos).

## MATÉRIA-PRIMA

(\*)O alumínio é um metal leve, macio e resistente. Possui um aspecto cinza prateado e fosco, devido à fina camada de óxidos que se forma rapidamente quando exposto ao ar. O alumínio não é tóxico como metal, não-magnético, e não cria faíscas quando exposto à atrito. O alumínio puro possui tensão de cerca de 19 megapascais (MPa) e 400 MPa se inserido dentro de uma liga. Sua densidade é aproximadamente de um terço do aço ou cobre. É muito maleável, muito dúctil,apto para a mecanização e fundição, além de ter uma excelente resistência à corrosão e durabilidade devido à camada protetora de óxido. É o segundo metal mais maleável, sendo o primeiro o ouro, e o sexto mais dúctil. Excelente condutor de calor

(\*\*)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C3H6)x. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

#### USO

Painéis elétricos, máquinas, displays de sinalização, equipamentos alimentícios, computação, equipamentos de rede, equipamentos de telecomunicações, entre outros.

CFM: Cubic Feet per Minute (pés cúbicos por minuto)

1 CFM = 0,028m³/min ou 1,7m³/hora ou 0,47l/seg ou 28,3l/min







**BAKELITSUL.COM.BR**