

SISTEMA DE  
VENTILAÇÃO



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS  
**SISTEMA DE VENTILAÇÃO**

[BAKELITSUL.COM.BR](http://BAKELITSUL.COM.BR)

**USO**  
Painéis e máquinas industriais, dispositivos de proteção individual, equipamentos de rede, equipamentos de informática, etc.

**CFM: Cubic Feet per Minute**  
 $1\text{CFM}=0,028\text{m}^3/\text{min}$

**Peso:** 0,320kg

MATERIAL PRIMA  
O alumínio é um metal que é

toxico como metal nobre, devido à sua densidade e aproximação fundamentalmente ao ouro, e o sexto maior

apto para a mecanização e fundição, possui tensão de cerca de 19000

durabilidade devido à camada de óxido de alumínio, que é a mais resistente à fratura molecular é  $(\text{C}_3\text{H}_6)_x$ .

\*\*)Tecnopolímero é um polímero com grande durabilidade e resistência à temperatura, é um polímero de alta duração, que é

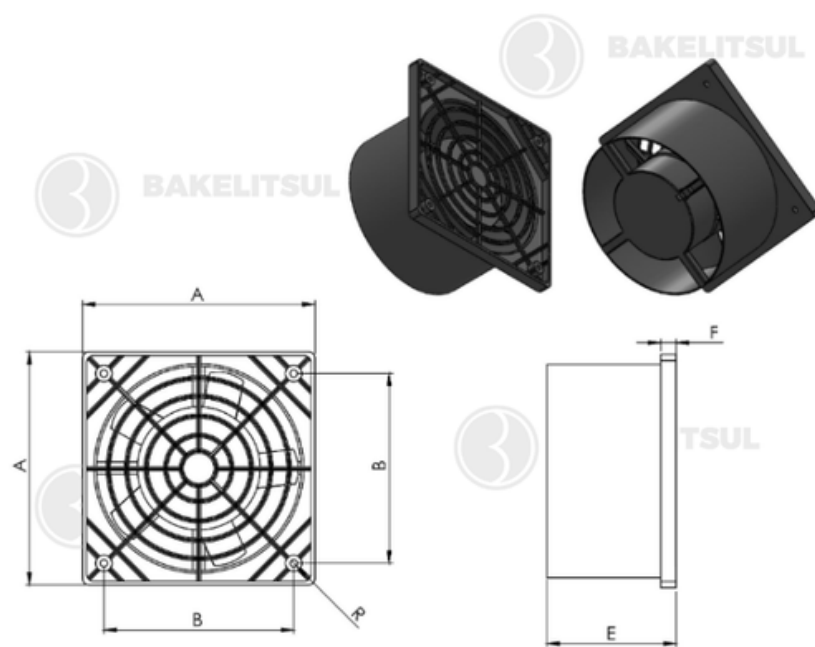
praticamente incombustível, é um polímero de alta duração, que é

# SV-VQ-185

SISTEMA DE  
VENTILAÇÃO

VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO

## SV-VQ185- VENTILADOR QUADRADO 185X185MM



Código	A	B	E	F	R
01225	185	152	102	13	Ø5,8



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

SISTEMA DE VENTILAÇÃO BAKELITSUL

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

**BAKELITSUL.COM.BR**

# SV-VQ-185

SISTEMA DE  
VENTILAÇÃO

## ACABAMENTO

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

## 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

(\*\*)Tecnopolímero é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é  $(C_3H_6)_x$ . 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 = 0,028m<sup>3</sup>/min ou 1,7m<sup>3</sup>/hora ou 0,47l/seg ou 28,3l/min



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

BakelitSul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

**BAKELITSUL.COM.BR**