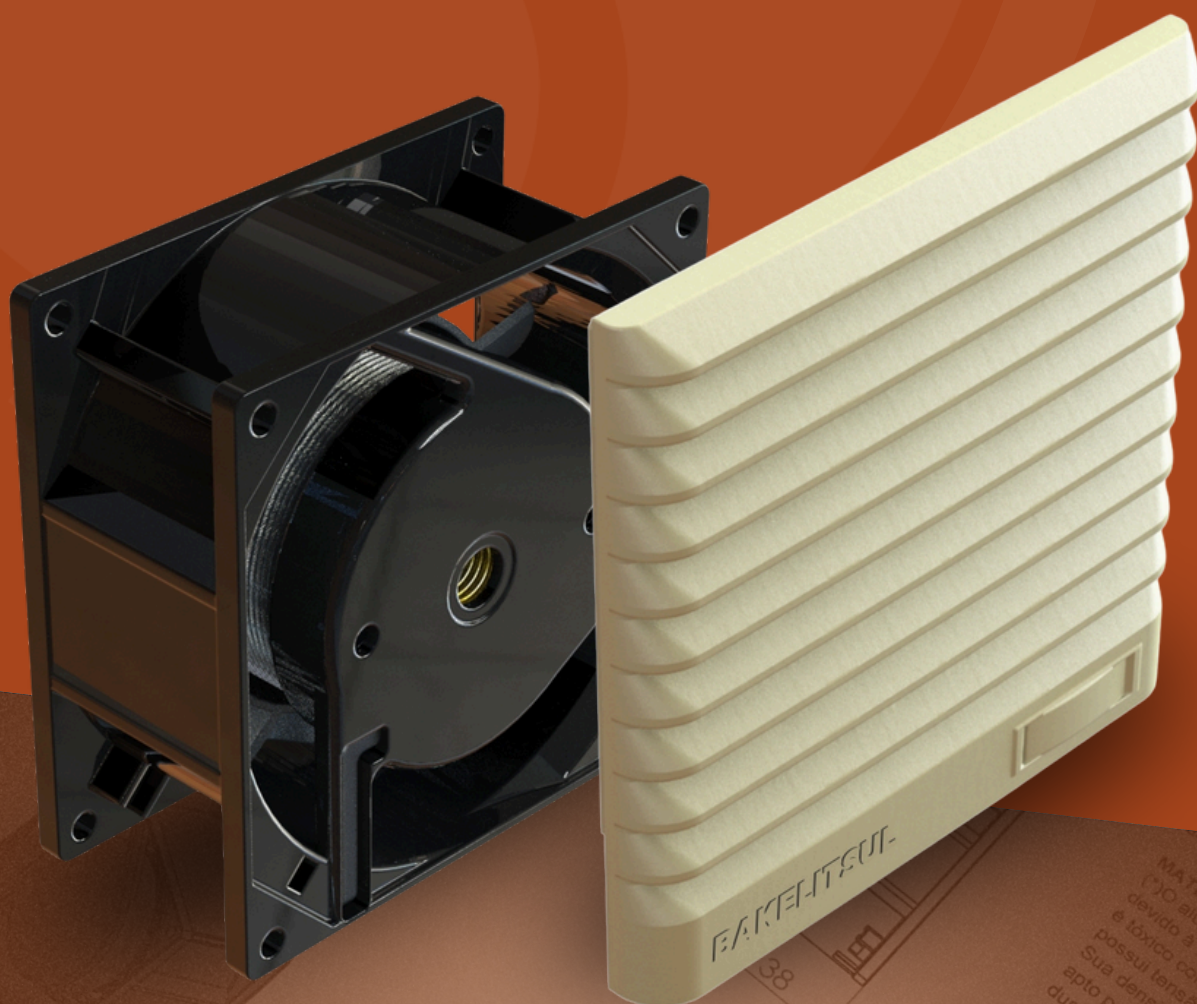


**SISTEMA DE  
VENTILAÇÃO**



**BAKELITSUL**  
**DESDE 1999**



**CATÁLOGO DE PRODUTOS**  
**SISTEMA DE VENTILAÇÃO**

**BAKELITSUL.COM.BR**

USO  
Painéis e máquinas industriais, display  
equipamentos de recepção, equipamentos  
CFM: Cubic Feet per Minute  
1CFM=0,028m³/min ou  
Peso: 0,320kg

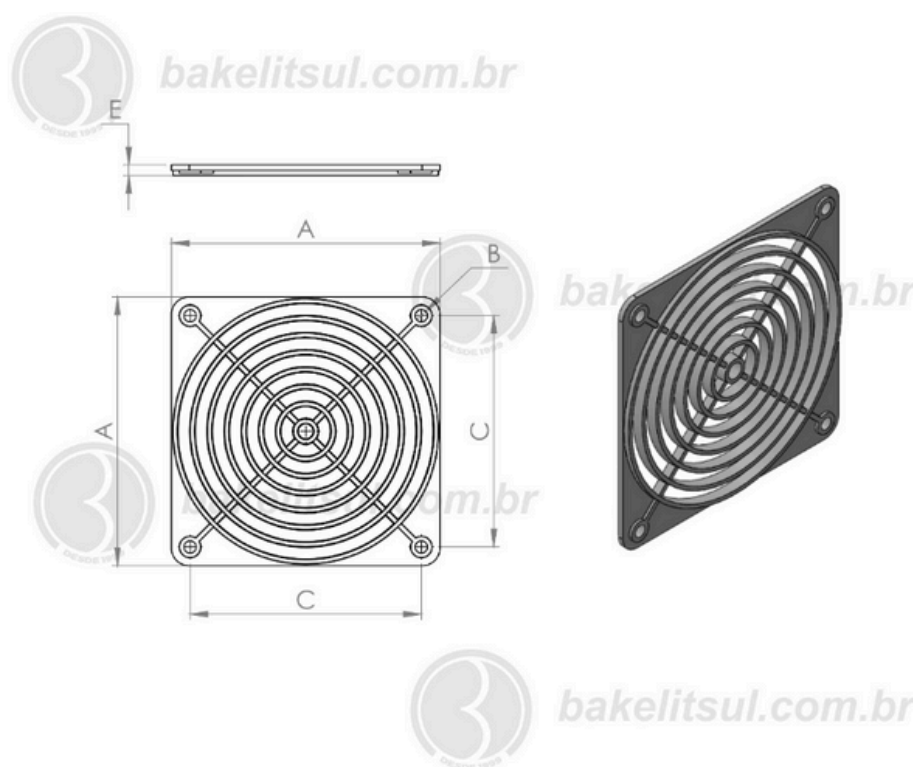
VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO

**SV-C-80X80- GRADE DE PROTEÇÃO PARA VENTILADOR  
QUADRADO 80X80**

Código	A	B	C	E
11645	80	5,3	71,5	4,7

**BAKELITSUL**  
DESDE 1999PRODUTOS / VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO /  
SV-C-80X80- GRADE DE PROTEÇÃO PARA VENTILADOR QUADRADO 80X80

VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO

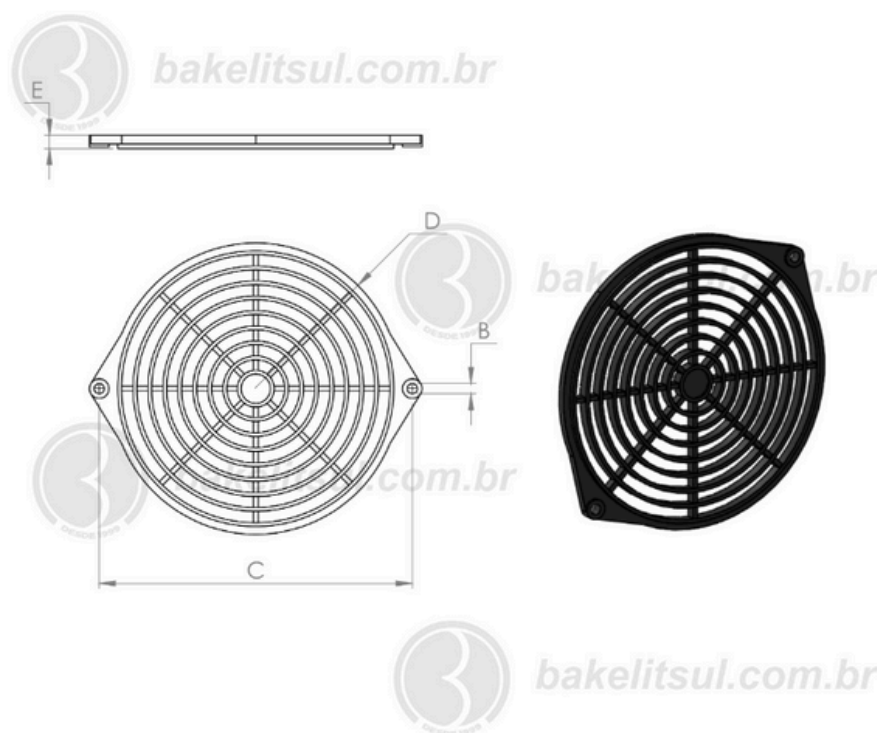
**SV-C-120X120- GRADE DE PROTEÇÃO PARA VENTILADOR  
QUADRADO 120X120**

Código	A	B	C	E
11646	120	5,5	104	4,8

**BAKELITSUL**  
DESDE 1999PRODUTOS / VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO /  
SV-C-120X120- GRADE DE PROTEÇÃO PARA VENTILADOR QUADRADO 120X120



VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO

SV-C- GRADE DE PROTEÇÃO PARA VENTILADORES  
MODELOS VQ173 E VR172

Código	B	C	D	E
11647	5,2	160	150	6,7


**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

 PRODUTOS / VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO /  
SV-C- GRADE DE PROTEÇÃO PARA VENTILADORES MODELOS VQ173 E VR172

### ACABAMENTO

Grade de proteção injetada em polímero plástico tecnopolímer(\*) com acabamento na cor preta.

### FIXAÇÃO

Através de parafusos (não fornecidos).

### MATÉRIA-PRIMA

(\*)Tecnopolímer 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

Usado em ventiladores para evitar o contato dos dedos com as hélices dos ventiladores.



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999