SISTEMA DE VENTILAÇÃO





CATÁLOGO DE PRODUTOS SISTEMA DE VENTILAÇÃO

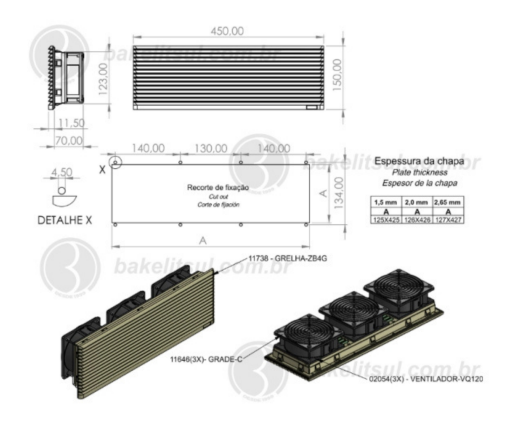
BAKELITSUL.COM.BR

SV-ZB5V450

SISTEMA DE VENTILAÇÃO

VENTILAÇÃO PAINEL ELÉTRICO

SV-ZB5-150X450- CONJUNTO GRELHA PLÁSTICA E VENTILADOR/EXAUSTOR TRIPLO 18/16,9 W 150X450



Código	TENSÃO	FREQUÊNCIA	POTÊNCIA	ROTAÇÃO	RUÍDO	CORRENTE	FLUXO DE AR
11739	115/230V	50/60 Hz	18/16,9 W	2600/2900 RMP	42,2/44,5(3X) dB	0,14/0,23 A	83/93 CFM (3X)

A nota fiscal de venda será emitida com itens individualizados: 01pç código 11738 + 03pç código 02054 + 03pç código 11646



medidas em mm ou polegadas (*)

SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO BAKELITSUL

BAKELITSUL.COM.BR

ACABAMENTO

Ventilador fabricado em alumínio(*), conjunto da hélice injetado em tecnopolímero(**), acabamento na cor preta. grelha injetada em copolímero ABS UL94-VO(*). Filtro de ar em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligados termicamente atendendo a EU 2 Din24.185 / G2 EN779 / G2 NBR6401 e com retenção de pó de 600 gr/m². Cor Padrão = RAL 7032

FIXAÇÃO

Por click. Para espessuras maiores recomenda-se a fixação por parafusos.

MATÉRIA-PRIMA

(*Polímero termoplástico adequado ao padrão estabelecido pelo Underwriters Laboratories (UL), um laboratório de controle de qualidade dos Estados Unidos. Essa certificação avalia a inflamabilidade e o comportamento perante o fogo de materiais plásticos

USO

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

Conjunto montado com 3 ventiladores SV-Q120 18/16W cada.

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

