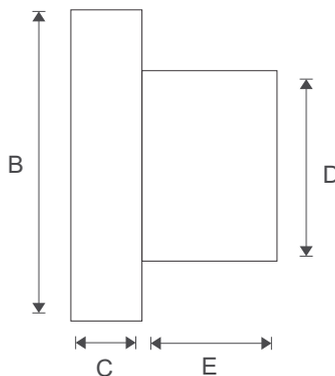
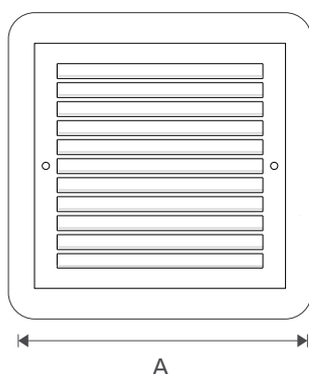


Modelos: SLT-1, SLT-2 e SLT-3 - Valvula Anti-Retorno

Dimensões bloco motor



Mod. \ mm	A	B	C	D	E
SLT-1	152	152	33	99	82
SLT-2	152	152	33	119	82
SLT-3	187	187	33	148	73

DESCRIÇÃO	Renovadores de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promovem a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	<u>Motor:</u> Bloco motor e gabarito.
OPCIONAIS	<u>Registro antirretorno:</u> Dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

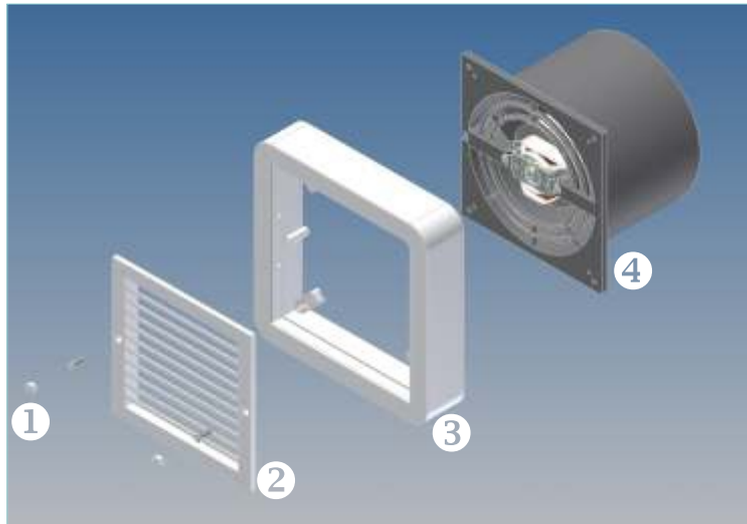
CARACTERÍSTICAS	SLT-1	SLT-2	SLT-3
Adaptável a tubos de	Ø100 mm	Ø125 mm	Ø150 mm
Garantia	1 ano	1 ano	1 ano
Intensidade de corrente elétrica	127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A	127 volts - consumo 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A	127 volts - consumo 0,37 A 220 volts - consumo 0,19 A
Material	ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira	ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira	ABS com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira
Potência nominal do aparelho	20W	20W	40W
Potência sonora (à 1 metro)	<60.7 dB(A)	<61.8 dB(A)	<67.8 dB(A)
Recomendado para ambientes de até*	4 m ²	7 m ²	11 m ²
Tensão	127V ou 220V	127V ou 220V	127V ou 220V

*± 8 renovações por hora



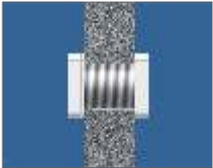
Os renovadores de ar Ventokit são certificados pelo Inmetro, conforme Portaria 371 - "Requisitos de Avaliação da Conformidade para Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares".

DESCRIPTIVO DE COMPONENTES



- 1 Tampinha de parafuso
- 2 Moldura quadrada
- 3 Moldura frontal
- 4 Corpo Motor

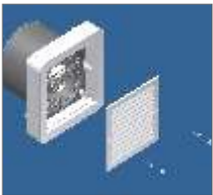
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



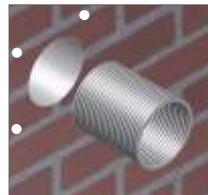
Desparafuse e retire a moldura frontal.



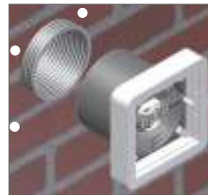
Utilize o gabarito para marcar o local onde será feita a furação para a passagem do tubo e para a fixação do bloco motor.



Com a furadeira faça os furos para colocar as buchas (vendidas separadamente). Depois, com o auxílio de uma serra copo ou outra ferramenta, faça a abertura na parede.



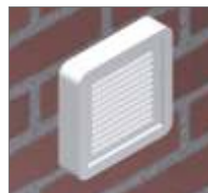
Estique o tubo e introduza-o na parede.
SLT1 - tubo diâmetro 100 mm
SLT2 - tubo diâmetro 125 mm
SLT3 - tubo diâmetro 150 mm
Corte com uma faca as rebarbas caso seja necessário.



Para iniciar a ligação elétrica, retire os 2 parafusos da tampa de proteção elétrica, passe os fios pelo furo central, faça a ligação. Após fixe novamente a tampa com parafusos.



Insira o corpo motor na parede e fixe com os parafusos (vendidos separadamente).



Recoloque a moldura quadrada e para finalizar as tampinhas de parafuso.

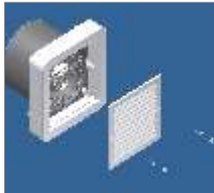
*Para instalar o terminal de saída siga os passos da instalação da veneziana autofechante.



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NO FORRO



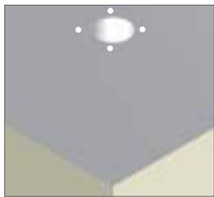
Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



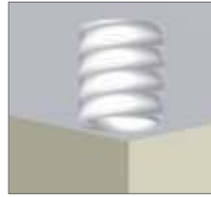
Desparafuse e retire a moldura frontal.



Utilize o gabarito para efetuar a furação do forro e da parede externa mais próxima.



Com a furadeira faça os furos para colocar as buchas (vendidas separadamente). Depois, com o auxílio de uma serra copo ou outra ferramenta, faça a abertura na parede.



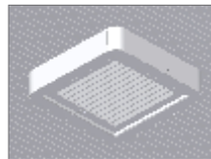
Estique o tubo que você adquiriu separadamente e introduza-o na parede.
SLT1 - tubo diâmetro 100 mm
SLT2 - tubo diâmetro 125 mm
SLT3 - tubo diâmetro 150 mm



Para iniciar a ligação elétrica, retire os 2 parafusos da tampa de proteção elétrica, passe os fios pelo furo central, faça a ligação. Após fixe novamente a tampa com parafusos.



Insira o corpo motor no forro e fixe com os parafusos (vendidos separadamente)..



Recoloque a moldura quadrada e para finalizar as tampinhas de parafuso.

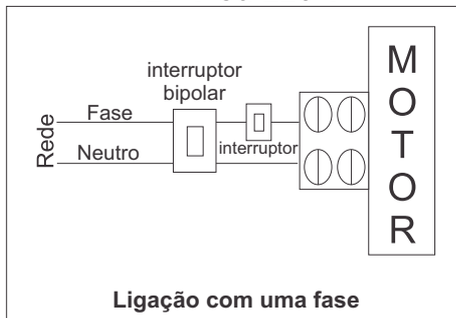
Importante:

- Para os modelos com registro antirretorno instalados no forro devem ser retiradas as molas entre os registros para um perfeito funcionamento.

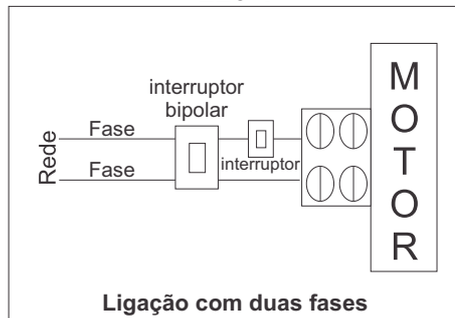
*Para instalar o terminal de saída siga os passos da instalação da veneziana autofechante.

OPÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

127 V ou 220 V



220 V



Observações: Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.