VENTOKIT COM SENSOR DE PRESENÇA



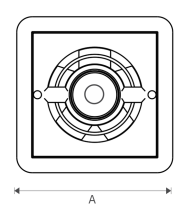
Modelos: 80/150/280

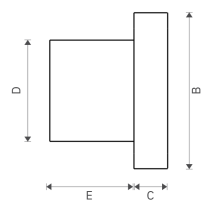












mm Mod.	А	В	С	D	E
80	152	152	33	99	82
150	152	152	33	119	82
280	187	187	33	148	82

DESCRIÇÃO	Renovadores de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promovem a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro. Este modelo dispensa o uso de interruptor, pois possui sensor de presença. O sensor de presença aciona um temporizador que mantém o Ventokit ligado por 10 minutos.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	Motor Revenda: Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas. Possui «registro antirretorno»: dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas, embalagem individual. Motor Obra: Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas. Completo: Bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, parafusos e buchas.
OPCIONAL	Antiretorno modelo obra: pedido feito separadamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
CARACTE RÍ S TI CAS	VENTOKIT COM SENSOR 80	VENTOKIT COM SENSOR 150	VENTOKIT COM SENSOR 280			
Diâmetro de referência	Ø100 mm	Ø125mm	Ø150 mm			
Adaptável a tubos:	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, Compact.	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, *Compact (Ø120).	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, Compact.			
Capacidade de renovação nominal	80 m³/h	160 m³/h	280m³/h			
Garantia	3 anos	3 anos	3 anos			
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 0,19 A 220 volts - consumo 0,09 A			
Material	Moldura: PSAI C/ ANTI UV; possui propriedade antiestática: Repele a poeira	Moldura: PSAI C/ ANTI UV; possui propriedade antiestática: Repele a poeira	Moldura: PSAI C/ ANTI UV; possui propriedade antiestática: Repele a poeira			
Potência nominal do aparelho	20W	20W	40W			
Potência sonora (à 1 metro)	<50 dB(A)	<52 dB(A)	<55 dB(A)			
Recomendado para ambientes de até*	5 m²	9 m²	12 m²			
Tensão	Bivolt (127V/220V)	Bivolt (127V/220V)	Bivolt (127V/220V)			
Indice de proteção	IPX2	IPX2	IPX2			
Classe de isolamento	Classe II	Classe II	Classe II			

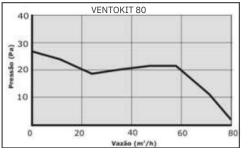
*± 8 renovações por hora

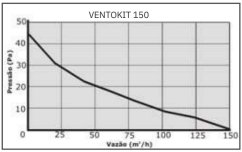
⚠ ATENÇÃO

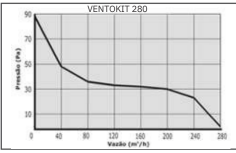
O produto não pode ter contato com produtos a base de cloro (CL) e/ou hidróxido de sódio (NaOH).

PRESSÃO ESTÁTICA

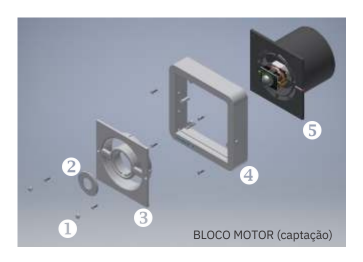








DESCRITIVO DE COMPONENTES VENTOKIT



- Tampinha de parafuso
- 4 Moldura frontal
- Tampa redonda
- 6 Corpo motor
- Moldura quadrada

INFORMAÇÕES SOBRE O SENSOR

DESCRIÇÃO:

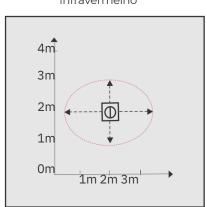
Este modelo da Linha Ventokit possui sensor de presença, dispensando o uso de interruptor. Ele é acionado através da captação de movimento em sua área de alcance, conforme esquemas abaixo. Sua instalação deve ser feita numa disposição no ambiente que respeite estes raios, para que a captação e o funcionamento do aparelho possam atender as suas necessidades. Objetos à sua frente, como paredes, divisórias, vidro ou acrílico comprometem sua captação. Uma vez acionado, o Ventokit renova o ar do ambiente, combatendo a formação de mofo, o acúmulo de umidade e odores.

OBS: Este aparelho não deve ser instalado próximo a fontes de calor ou vento, tais como: ar condicionado, aquecedores de ambiente, ventiladores, lâmpadas ou qualquer elemento que possa causar um diferencial brusco na temperatura.

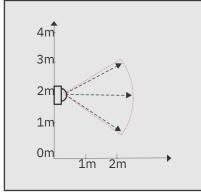
Devido ao período de estabilização que o sensor de presença precisa ter na rede elétrica, pode ocorrer nos primeiros acionamentos do aparelho uma alteração quanto ao seu tempo de permanência em funcionamento (10 minutos). Esta ocorrência será normalizada automaticamente após alguns acionamentos.

A lente do sensor deve ser limpa apenas com um pano seco, não use solventes pois pode danificar o produto.

Alcance detector Infravermelho



Alcance detector Infravermelho



Atenção: ao alterar a posição do Ventokit, o feixe de captação também será alterado, conforme esquema ao lado.



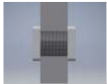




INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



Ajuste a chave seletora para 127 V ou 220 V (este aparelho vem ajustado de fábrica para 220V).



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



Retire a moldura frontal.



Com o gabarito demarque o furo para passagem do tubo.



Com auxilio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo para passagem do tubo.



Após a realização do furo cole o gabarito no local de instalação.



Com o auxilio de uma furadeira realize os furos de fixação , indicado no gabarito.



Estique o tubo e introduza-o na parede, caso necessário corte com uma faca as rebarbas.



Para iniciar a ligação elétrica, retire os dois parafusos da tampa de proteção elétrica, passe os fios pelo furo central, e faça a ligação. Ajuste a tensão do aparelho na chave seletora (127 ou 220 v) de acordo com sua rede, e fixe a tampa de proteção com os parafusos.



Insira as buchas nos furos de fixação, monte o aparelho, e fixe-o com os parafusos.

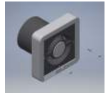


Para finalizar, fixe a moldura quadrada com os parafusos e encaixe as tampinhas.



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NO FORRO





Retire as tampinhas de parafuso e os parafusos.



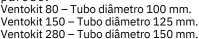
Com o auxilio de uma furadeira realize os furos de fixação, indicado no gabarito.



Retire a moldura frontal.



Estique o tubo que você adquiriu separadamente e introduza-o parede.





Com o gabarito demarque o furo para passagem do tubo.



Para iniciar a ligação elétrica, retire os dois parafusos da tampa de proteção elétrica, passe os fios pelo furo central, e faça a ligação. Ajuste a tensão do aparelho na chave seletora (127 ou 220 v) de acordo com sua rede, e fixe a tampa de proteção com os parafusos.



Com auxilio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo para passagem do tubo.



Insira as buchas nos furos de fixação, monte o aparelho, e fixe-o com os parafusos.



Após a realização do furo cole o gabarito no



Para finalizar, fixe a moldura quadrada com os parafusos e encaixe as tampinhas.



local de instalação.

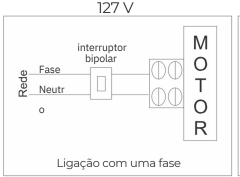
*Para instalar o terminal de saída, consulte as instruções de instalação na ficha técnica da veneziana autofechante.

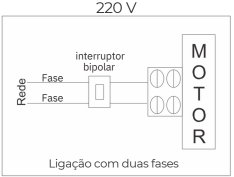
Instalação: recomenda-se que seja realizada à uma distância superior à 50cm da saída direta de água, tais como chuveiros, torneiras e afins.

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

- Observar que o aparelho seja acoplado a uma tubulação adequada (sem redução de diâmetro) até o ponto de descarga.
- As buchas inclusas nesse Kit são do tipo SFU, indicadas para alvenaria, gesso e drywall.

OPÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA





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.