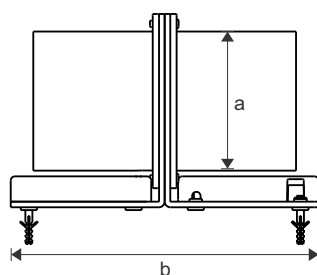




VENTOKIT IN Line NM

Modelos: 80 / 150 / 150 turbo



Mod.	a	b
80	99	220
150	119	220
150 turbo	119	220

DESCRIÇÃO	Exaustor / Insuflador de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promovem a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro. Próprios para instalação sobre forros, tendo seu motor fixado em vigas ou lajes. Possuem design fino e arredondado.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	<u>Bloco Motor:</u> bloco motor, parafusos e buchas.
OPCIONAIS	Registro antirretorno: Dispositivo que impede o retorno de ar, para instalações coletivas. * Somente fornecimento bloco motor.

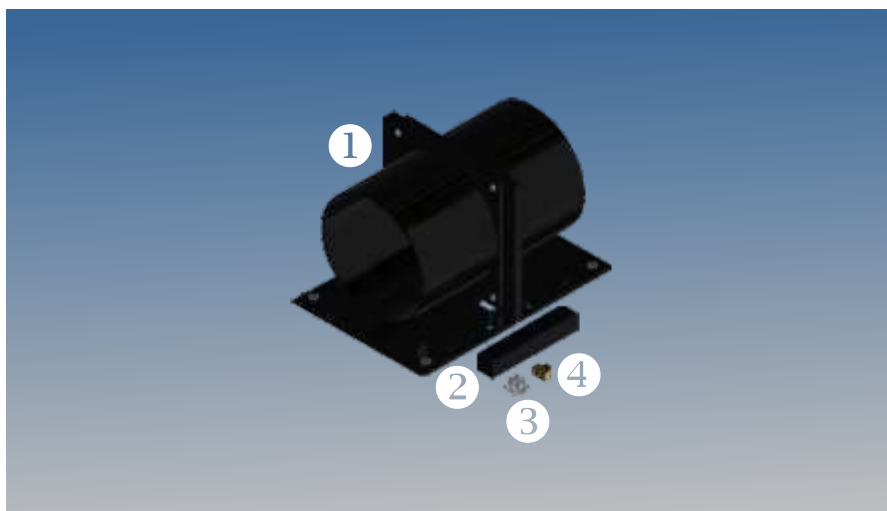
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	VENTOKIT IN LINE 80	VENTOKIT IN LINE 150	VENTOKIT IN LINE 150 TURBO
Adaptável a tubos de	Ø100mm	Ø125 mm	Ø125 mm
Capacidade de renovação nominal	80 m³/h	150 m³/h	180 m³/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 0,37 A 220 volts - consumo 0,19 A
Material	PSAI com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira	PSAI com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira	PSAI com anti-UV Possui propriedade antiestática: repele a poeira
Potência nominal do aparelho	20W	20W	40W
Potência sonora (à 1 metro)	<49 dB(A)	<55 dB(A)	<57 dB(A)
Recomendado para ambientes de até*	5 m²	8 m²	12 m²
Tensão	Bivolt (127V / 220V)	Bivolt (127V / 220V)	Bivolt (127V / 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".



① Corpo motor

② Conector elétrico

③ Chave seletora

④ Caixa de proteção

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

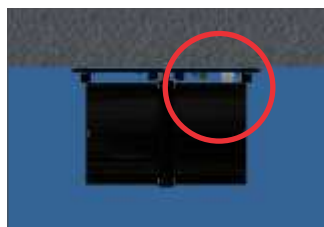
Atenção: para realizar a instalação ou qualquer tipo de manutenção no aparelho, desligue a chave geral (disjuntor)



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NO FORRO



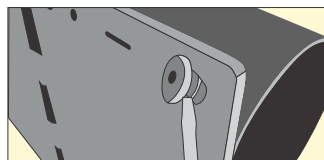
Antes de iniciar a instalação do seu aparelho, retire a caixa protetora puxando-a para cima. Posicione o bloco motor do seu Ventokit, observando o sentido de exaustão e a distância entre o corpo motor até onde será fixada a grade de captação.



Ajuste a chave seletora para 127V ou 220V, de acordo com a voltagem da rede elétrica local.

Conecte os fios da rede no conector - Ligação elétrica página 5.

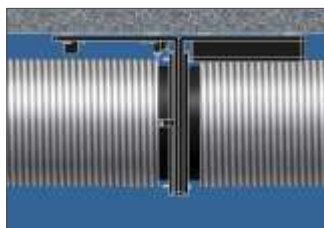
OBS: Os fios do motor já vem conectados de fábrica, não altere a posição dos mesmos.



Retire as borrachas anti-vibração do suporte do Ventokit. Faça a marcação dos furos e fure para fixar o bloco motor na viga do forro ou na laje. Recoloque as borrachas e faça a fixação.



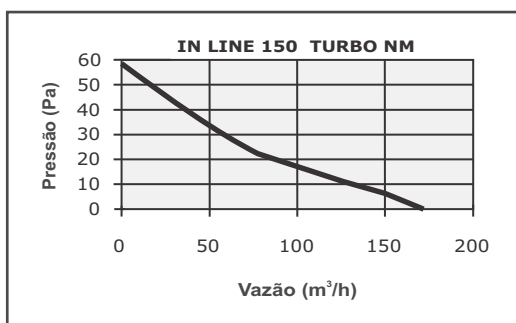
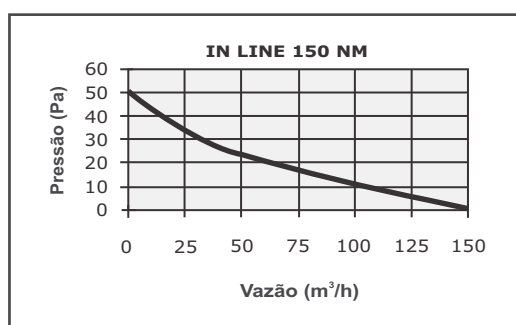
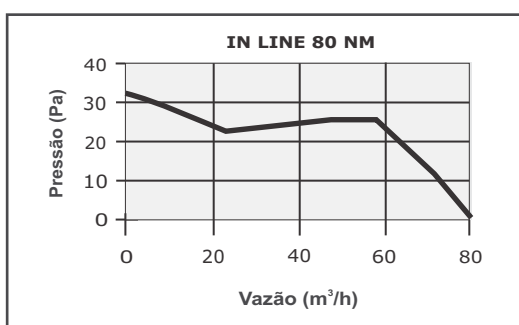
Meça e corte a parte do tubo (adquirido separadamente) necessária para ligar a parte frontal do corpo motor à grade de captação de ar. Não esqueça de prever a quantidade certa de tubo para a ligar a parte traseira do bloco motor à veneziana autofechante.



Encaixe os tubos em cada extremidade do corpo motor, fixando-os com braçadeiras ou fita aluminizada (adquirida separadamente).

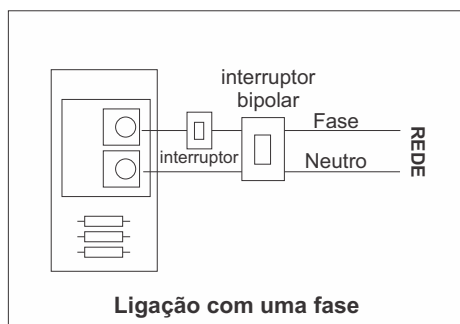
OBS: Encaixe o tubo até o final do corpo motor para melhor fixação e evite curvas e desvios desnecessários.

PRESSÃO ESTÁTICA

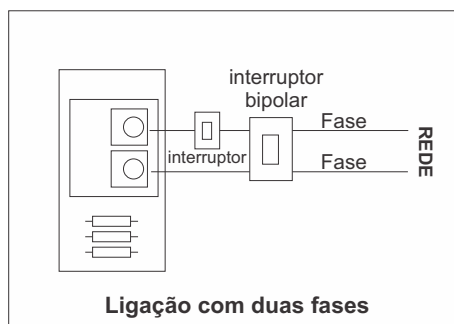


OPÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

127 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.