AIR'BRISE ®



Modelo: 80/160/300

MOTOR

KIT COMPLETO

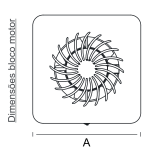


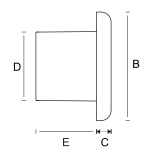












mm Mod.	Α	В	С	D	E
80	152	152 152	21	97	85
160	152	152	21	119	85
300	185	185	21	142	81

DESCRIÇÃO	Renovador de ar para ambientes com pouca ou nenhuma ventilação. Promove a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, umidade e mau cheiro.
OPÇÕES DE FORNECIMENTO	Motor Revenda: Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas, em 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 Revenda/Obra: pedido feito separadamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
CARACTERÍSTICAS	AIR'BRISE 80	AIR'BRISE 160	AIR'BRISE 300			
Diâmetro de referência	Ø100mm	Ø125mm	Ø150mm			
Adaptável a tubos:	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, Compact. - Tubo PVC (esgoto)	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, *Compact (Ø120).	- Tubos WdB: V.E s/ ISO, Polywest, - Tubo PVC (esgoto)			
Capacidade de renovação nominal	80 m³/h	160 m³/h	300 m³/h			
Garantia	24 meses	24 meses	24 meses			
Intensidade de corrente elétrica	127 volts - consumo 0,21 A 220 volts - consumo 0,13 A	127 volts - consumo 0,21 A 220 volts - consumo 0,13 A	127 volts - consumo 0,44 A 220 volts - consumo 0,22 A			
Material	Moldura: PSAI C/ANTI UV; Corpo: PPT40 ou PSAI	Moldura: PSAI C/ANTI UV; Corpo: PPT40 ou PSAI	Moldura: PSAI C/ANTI UV; Corpo: PPT40 ou PSAI			
Potência nominal do aparelho	20W	20W	40W			
Potência sonora (à 1 metro)	<51 dB(A)	<52 dB(A)	<55 dB(A)			
Recomendado para ambientes de até*	5 m²	9 m²	16 m²			
Tensão	Bivolt	Bivolt	Bivolt			
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).

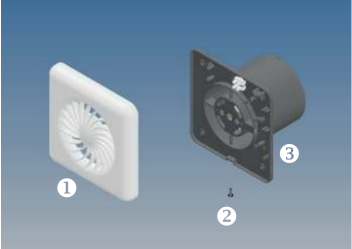
DESCRITIVO DE COMPONENTES





Ventokit Air Brise 80







40 35 **bressão (Pa)**25
20
15 15 10 5 0 0 Vazão (m³/h)

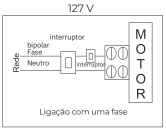
Ventokit Air Brise 160 Pressão (Pa) Vazão (m³/h)

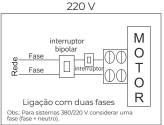
Moldura frontal
Parafuso



Corpo motor

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.

INSTALAÇÃO VENTOKIT AIR'BRISE 80/160



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



Com o auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo central de encaixe do tubo. Com uma furadeira e broca de ø6mm realize os furos de fixação inserindo as buchas.



Desrosquear o parafuso externo da moldura



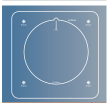
Caso necessário encaixe o tubo (adquirido separadamente) destinado a exaustão do



Retirar a moldura.



Introduza a fiação elétrica por uma das duas opções de entrada, conforme destacado em amarelo na imagem ao lado, e ligue ao conector elétrico de acordo com a tensão do aparelho.



Com o gabarito disponível na caixa demarque o furo de encaixe e fixação.



Com o auxílio de uma chave Philips fixe o aparelho na parede ou forro e encaixe a moldura fixando-a com o parafuso externo.



INSTALAÇÃO VENTOKIT AIR'BRISE 300



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



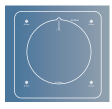
Caso necessário encaixe o tubo (adquirido separadamente) destinado a exaustão do ar.



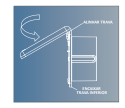
Retire a moldura puxando as abas laterais inferiores.



Introduza a fiação elétrica por uma das duas opções de entrada, conforme destacado em amarelo na imagem ao lado, e ligue ao conector elétrico de acordo com a tensão do aparelho.



Com o gabarito disponível na caixa demarque o furo de encaixe e fixação.



- -Incline a moldura encaixando primeiramente as travas superiores.
- -Finaliza o encaixe pressionando e clipando as travas inferiores.



Com o auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo central de encaixe do tubo. Com uma furadeira e broca de ø6mm realize os furos de fixação inserindo as buchas.

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.

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