

# AIR'BRISE<sup>®</sup>

## Modelo: 80 / 160 / 300

### MOTOR

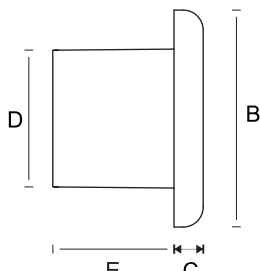
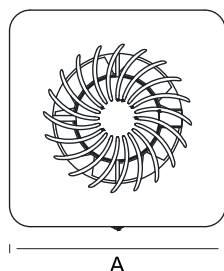
### KIT COMPLETO



Optional:  
Registro anti-retorno



Dimensões bloco motor



Mod. \ mm	A	B	C	D	E
80	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	<b>Motor Revenda:</b> Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas, em embalagem individual. <b>Motor Obra:</b> Bloco motor, gabarito, parafusos e buchas. <b>Completo:</b> Bloco motor, gabarito, veneziana autofechante, tubo de alumínio extensível até 20 cm, parafusos e buchas.
OPCIONAL	<b>Antiretorno Revenda/Obra:</b> pedido feito separadamente.

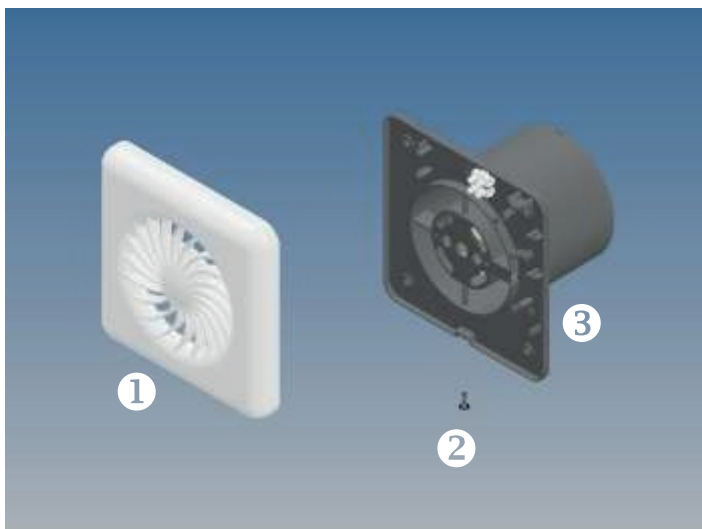
### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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 0,21A 220 volts - consumo 0,13A	127 volts - consumo 0,21A 220 volts - consumo 0,13A	127 volts - consumo 0,44A 220 volts - consumo 0,22A
Material	Moldura: PSAL C/ANTI UV; Corpo: PPT40 ou PSAL	Moldura: PSAL C/ANTI UV; Corpo: PPT40 ou PSAL	Moldura: PSAL C/ANTI UV; Corpo: PPT40 ou PSAL
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
Índice 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).

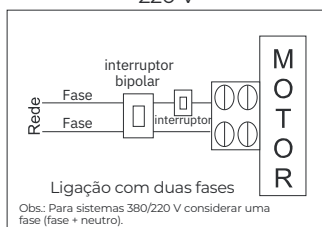
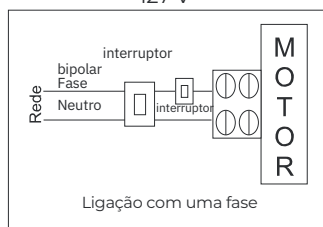


1 Moldura frontal 2 Parafuso 3 Corpo motor

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.*

## INSTALAÇÃO VENTOKIT AIR'BRIDE 80 / 160



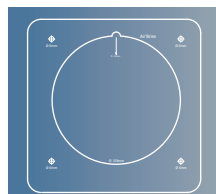
INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



Desrosquear o parafuso externo da moldura



Retirar a moldura.



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



Com o auxílio de uma talhadeira ou serra copo, realize o furo central de encaixe do tubo. Com uma furadeira e broca de  $\varnothing 6\text{mm}$  realize os furos de fixação inserindo as buchas.



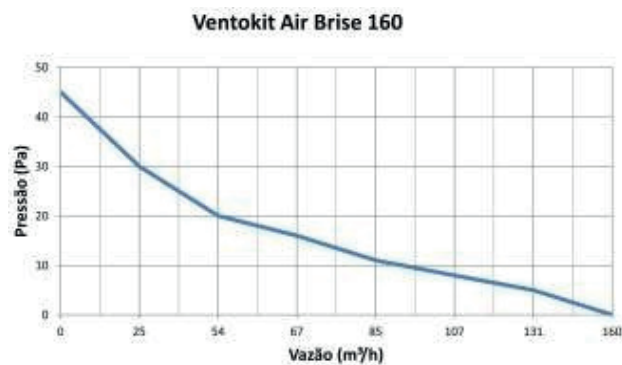
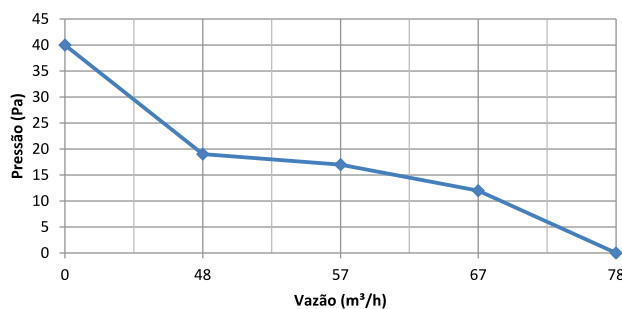
Caso necessário encaixe o tubo (adquirido separadamente) destinado a exaustão do ar.



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



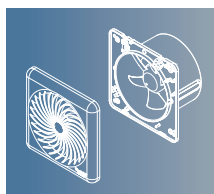
# INSTALAÇÃO VENTOKIT AIR'BRISE 300



INSTALAÇÃO DO BLOCO MOTOR NA PAREDE



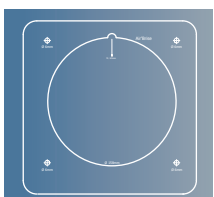
Caso necessário encaixe o tubo (adquirido separadamente) destinado a exaustão do ar.



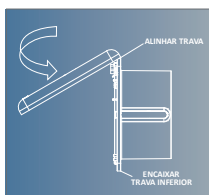
Retire a moldura puxando as abas laterais inferiores.



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  $\varnothing 6\text{mm}$  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.*