

# CONDUCTAIR PRO



Os ventiladores de conduta ConductAir Pro adaptam-se a diversas configurações graças à sua **montagem multiposições a 360°**, tanto a nível **horizontal** como **vertical**, e ao seu **funcionamento contínuo em extração ou em insuflação**. Adequados para o setor **residencial** e o **setor terciário de pequena dimensão**, estes ventiladores oferecem uma **ampla gama de fluxos**..

## PONTOS FORTES

- > **Fácil instalação e manutenção** graças à sua placa de montagem de 360° e ao motor desmontável sem tocar nas condutas
- > **Versátil**: 3 opções de fluxo de ar por modelo para se adaptar a todos os ambientes
- > **Silencioso**: a partir de 20 dB(A)

Designação	Referência
ConductAir Pro 100	1302.0047
ConductAir Pro 125	1302.0048
ConductAir Pro 150	1302.0049
ConductAir Pro 200	1302.0050



## DESCRIÇÃO

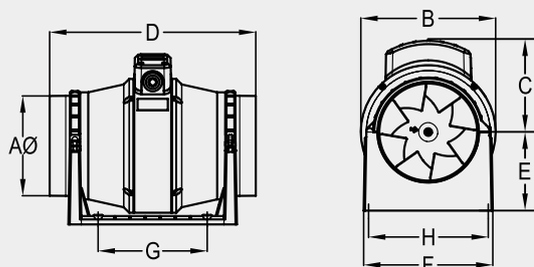
- > Ø 100 mm, Ø125 mm, Ø150 mm ou Ø200 mm consoante os modelos
- > Utilização em condutas flexíveis, semi-rígidos ou rígidos
- > Corpo em ABS
- > Placa de fixação multiposições de 360° em ABS
- > Motor de tipo CA silencioso e de consumo muito baixo com rolamentos de esferas de alta qualidade para uma longa vida útil. Pode ser destacado do suporte de montagem para facilitar a manutenção.
- > 3 velocidades em cada modelo, reguláveis durante a instalação (baixa, média ou alta):
  - 180, 216 ou 245 m³/h para o modelo ConductAir Pro 100
  - 240, 290 ou 310 m³/h para o modelo ConductAir Pro 125
  - 400, 460 ou 500 m³/h para o modelo ConductAir Pro 150
  - 648, 738 ou 855 m³/h para o modelo ConductAir Pro 200
- > Funcionamento contínuo, em extração ou em insuflação
- > Cor preta

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Fluxo máximo: de 245 m³/h (modelo ConductAir Pro 100) a 855 m³/h (modelo ConductAir Pro 200)
- > Potência máxima do motor: de 25 W (modelo ConductAir Pro 100) a 120 W (modelo ConductAir Pro 200)
- > Tensão: 220 - 240 V - 50 Hz
- > Classificação do extrator: IP44
- > Temperaturas limite de utilização: -5 °C/40 °C

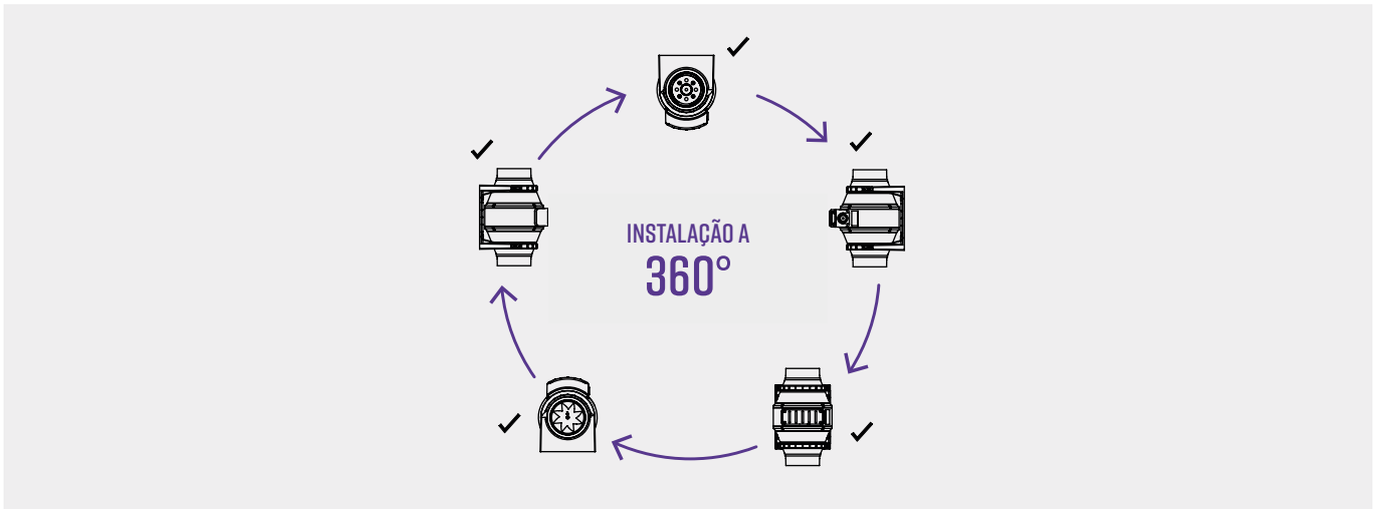
## DIMENSÕES

Peso: 1,7 kg (ConductAir Pro 100 e 125)  
2,64 kg (ConductAir Pro 150)  
3,96 kg (ConductAir Pro 200)



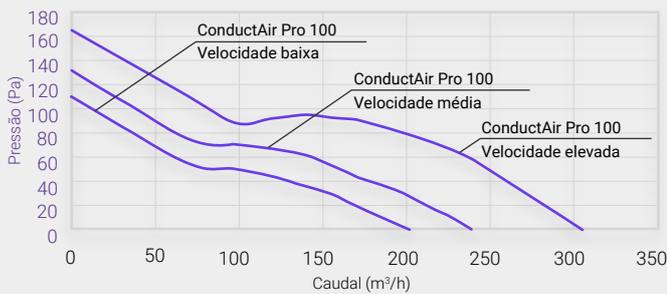
Em mm	100	125	150	200
AØ	98	122	147	198
BØ	178	178	200	220
C	124	124	138	138
D	298	259	307	300
E	96	96	118	130
F	168	168	192	145
G Distância do centro do furo	120	120	162	100
H Distância do centro do furo	153,5	153,5	178	180

## EXEMPLOS DE INSTALAÇÃO

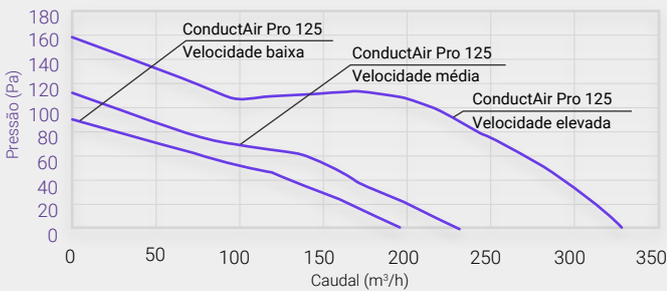


## DESEMPENHOS

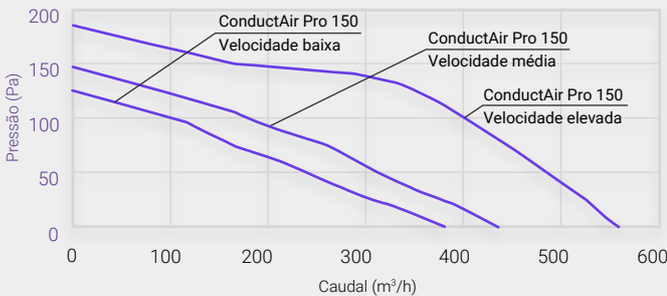
### CONDUCTAIR PRO 100



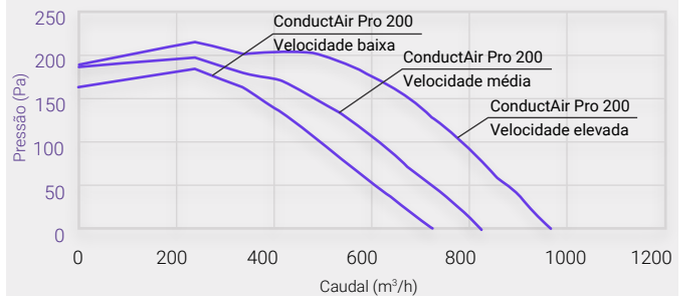
### CONDUCTAIR PRO 125



### CONDUCTAIR PRO 150



### CONDUCTAIR PRO 200



Versão	Velocidade	Fluxo máximo em m³/h	Pressão máxima em Pa	Potência absorvida em W	Pressão acústica em dB(A) <sup>(1)</sup>
100	H	245	200	25	24
	M	216	170	23	22
	B	180	120	20	20
125	H	310	230	33	25
	M	290	200	31	23
	B	240	160	28	21
150	H	500	190	48	35
	M	460	150	46	33
	B	400	130	42	31
200	H	855	220	120	48
	M	738	190	113	32
	B	648	180	110	20

<sup>(1)</sup> Medida a 3m

## CONTEÚDO DA CAIXA

Designação	Quantidade
Ventilador ConductAir Pro	1
Placa de montagem	1