

CONDUCTAIR PRO



Los ventiladores de conducto ConductAir Pro se adaptan a numerosas configuraciones gracias a su **montaje multiposición 360°**, tanto en **horizontal** como en **vertical**, y su **funcionamiento continuo en modo extracción o insuflación**. Adecuados para el **sector residencial y el pequeño comercio**, estos ventiladores ofrecen una **amplia gama de caudales**.

PUNTOS FUERTES

- > **Fácil instalación y mantenimiento** gracias a su pletina de montaje de 360° y motor desmontable sin tocar los conductos.
- > **Polivalente:** 3 opciones de flujo de aire por modelo para adaptarse a cada entorno
- > **Silencioso:** a partir de 20 dB(A)

Denominación	Referencia
ConductAir Pro 100	1302.0047
ConductAir Pro 125	1302.0048
ConductAir Pro 150	1302.0049
ConductAir Pro 200	1302.0050



DESCRIPCIÓN

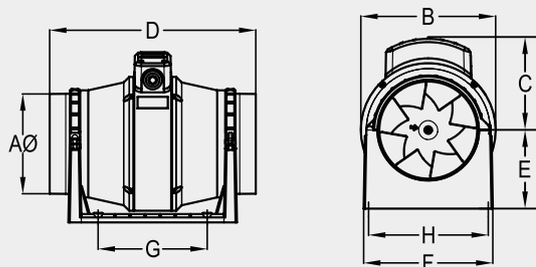
- > Ø 100 mm, Ø125 mm, Ø150 mm o Ø200 mm según el modelo
- > Utilización con tubos flexibles, semirrígidos o rígidos
- > Cuerpo en ABS
- > Pletina de montaje multiposición de 360° en ABS
- > Motor de CA silencioso y de muy bajo consumo con rodamientos de bolas de alta calidad para una larga vida útil. Se puede desenganchar del soporte de montaje para facilitar el mantenimiento.
- > 3 velocidades en cada modelo, ajustables durante la instalación (baja, media o alta):
 - 180, 216 o 245 m³/h para el modelo ConductAir Pro 100
 - 240, 290 o 310 m³/h para el modelo ConductAir Pro 125
 - 400, 460 o 500 m³/h para el modelo ConductAir Pro 150
 - 648, 738 o 855 m³/h para el modelo ConductAir Pro 200
- > Funcionamiento continuo en modo extracción o insuflación
- > Color negro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Caudal máximo: de 245 m³/h (modelo ConductAir Pro 100) a 855 m³/h (modelo ConductAir Pro 200)
- > Potencia máxima del motor: de 25 W (modelo ConductAir Pro 100) a 120 W (modelo ConductAir Pro 200)
- > Tensión: 220 - 240 V - 50 Hz
- > Clasificación del extractor: IP44
- > Temperaturas límite de utilización: -5°C / 40°C

DIMENSIONES

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



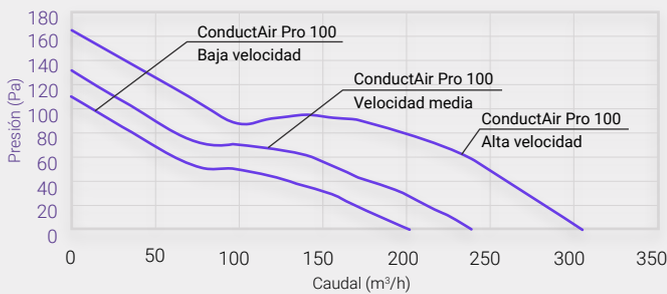
En mm	100	125	150	200
AØ	98	122	147	198
BØ	178	178	200	220
C	124	124	138	138
D	298	259	307	300
E	96	96	118	130
F	168	168	192	145
G Distancia entre ejes de los taladros	120	120	162	100
H Distancia entre ejes de los taladros	153,5	153,5	178	180

EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

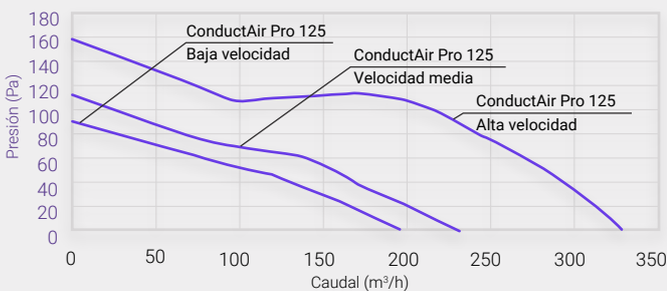


RENDIMIENTO

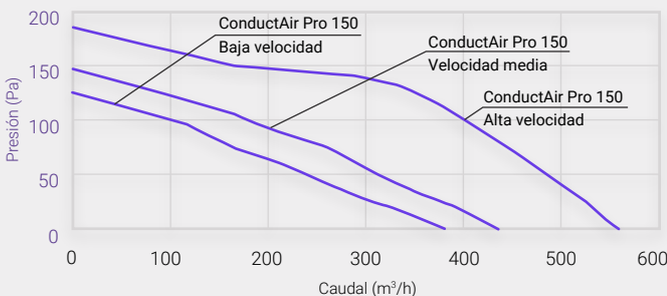
CONDUCTAIR PRO 100



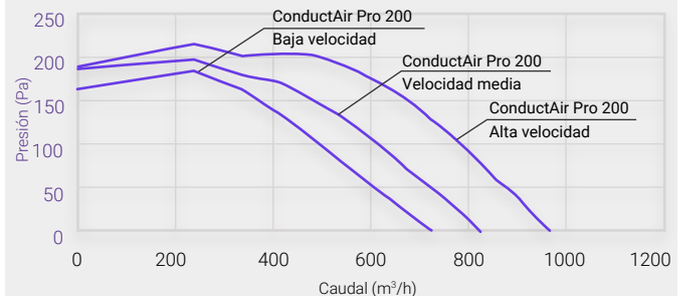
CONDUCTAIR PRO 125



CONDUCTAIR PRO 150



CONDUCTAIR PRO 200



Versión	Velocidad	Caudal máximo en m³/h	Presión máx. en Pa	Potencia absorbida en W	Presión acústica en dB(A) ⁽¹⁾
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

⁽¹⁾ Medida a 3m

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Denominación	Cantidad
Ventilador ConductAir Pro	1
Pletina de montaje	1