

# CONDUCTAIR PRO



## SES POINTS FORTS

- > Installation et entretien faciles grâce à sa platine de fixation 360° et son moteur démontable sans toucher aux gaines
- > Polyvalent : 3 débits d'air possibles par modèle pour s'adapter à chaque environnement
- > Silencieux : à partir de 20 dB(A)

Désignation	Référence
ConductAir Pro 100	1302.0047
ConductAir Pro 125	1302.0048
ConductAir Pro 150	1302.0049
ConductAir Pro 200	1302.0050

Les ventilateurs de conduit ConductAir Pro s'adaptent à de nombreuses configurations grâce à leur montage multi-positions 360°, horizontal comme vertical, et leur fonctionnement continu en extraction ou en insufflation. Appropriés pour le résidentiel et le tertiaire, ces ventilateurs proposent une large plage de débits.

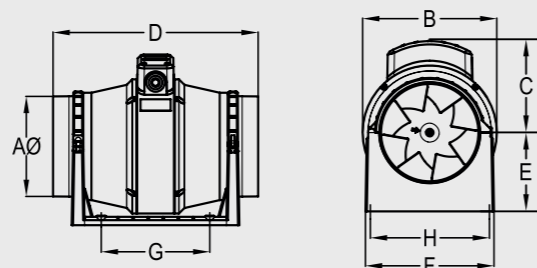


## DESCRIPTION

- > Ø 100 mm, Ø125 mm, Ø150 mm ou Ø200 mm selon les modèles
- > Utilisation sur conduits flexibles, semi-rigides ou rigides
- > Corps en ABS
- > Platine de fixation multi-positions 360° en ABS
- > Moteur silencieux et très basse consommation type AC avec roulement à billes de haute qualité pour une longue durée de vie. Il est détachable du support de fixation pour faciliter l'entretien.
- > 3 vitesses sur chaque modèle, réglables lors de l'installation (basse, moyenne ou haute) :
  - 180, 216 ou 245 m³/h pour le modèle ConductAir Pro 100
  - 240, 290 ou 310 m³/h pour le modèle ConductAir Pro 125
  - 400, 460 ou 500 m³/h pour le modèle ConductAir Pro 150
  - 648, 738 ou 855 m³/h pour le modèle ConductAir Pro 200
- > Fonctionnement en continu, en extraction ou en insufflation
- > Coloris noir

## DIMENSIONS

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

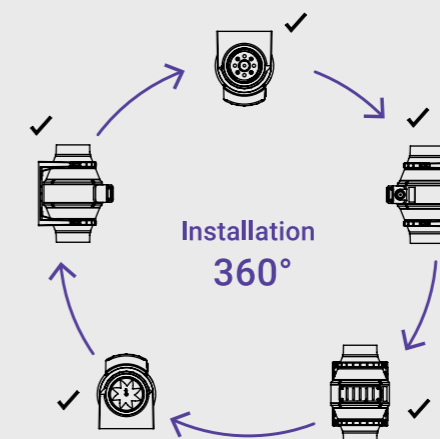


Dimensions	100	125	150	200
AØ	98	122	147	198
BØ	178	178	200	220
C	124	124	138	138
D	298	259	307	300
E	96	96	118	130
F	168	168	192	145
G Entraxe perçage	120	120	162	100
H Entraxe perçage	153,5	153,5	178	180

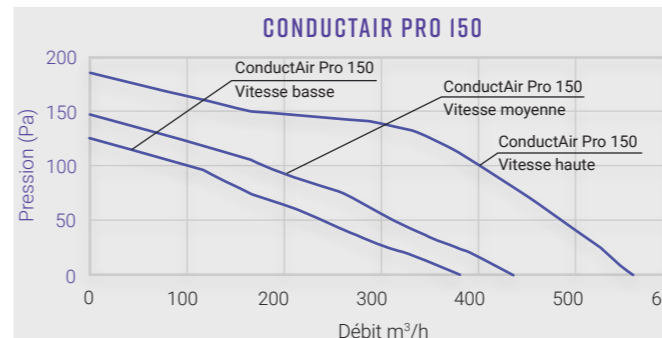
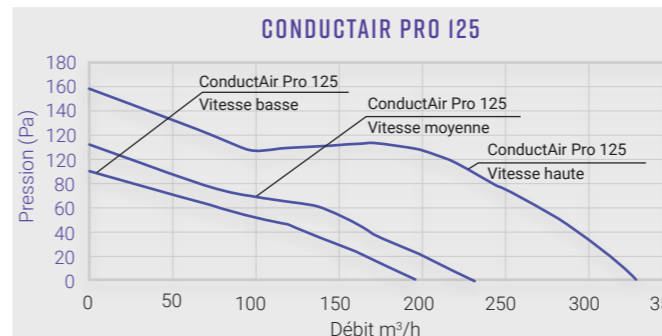
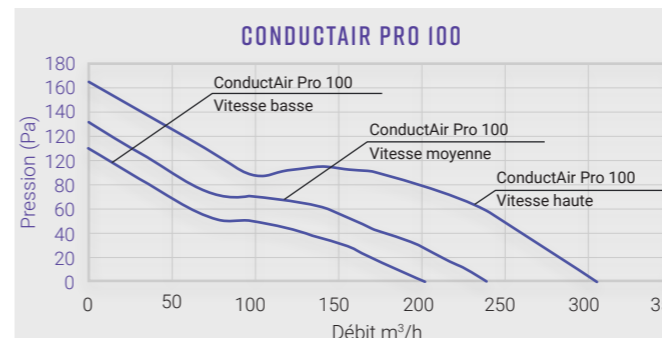
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > Débit maximum : de 245 m³/h (modèle ConductAir Pro 100) à 855 m³/h (modèle ConductAir Pro 200)
- > Puissance du moteur maximum : de 25 W (modèle ConductAir Pro 100) à 120 W (modèle ConductAir Pro 200)
- > Tension : 220 - 240 V - 50 Hz
- > Classement de l'extracteur : IP44
- > Températures limites d'utilisation : -5°C / 40°C

## EXEMPLES D'INSTALLATION

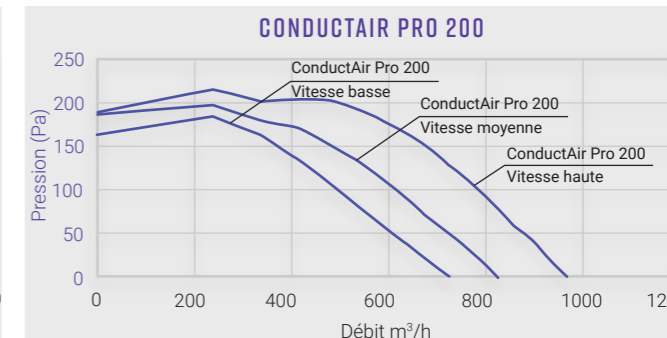


## PERFORMANCES



Version	Vitesse	Débit max en m³/h	Pression max en Pa	Puissance absorbée en W	Pression acoustique en 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> Mesuré à 3m



## CONTENU DU CARTON

Désignation	Quantité
Ventilateur	1