



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 **petit tertiaire**, ces ventilateurs proposent une **large plage de débits**.

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



DESCRIPTION

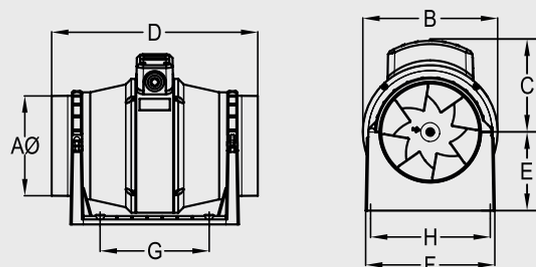
- > Ø 100 mm, Ø125 mm, Ø150 mm ou Ø200 mm selon les modèles
- > Utilisation sur conduits flexibles, semi-rigides ou rigides
- > Corps en ABS
- > Platine de fixation multi-positions 360° en ABS
- > Moteur silencieux et très basse consommation type AC avec roulement à billes de haute qualité pour une longue 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

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

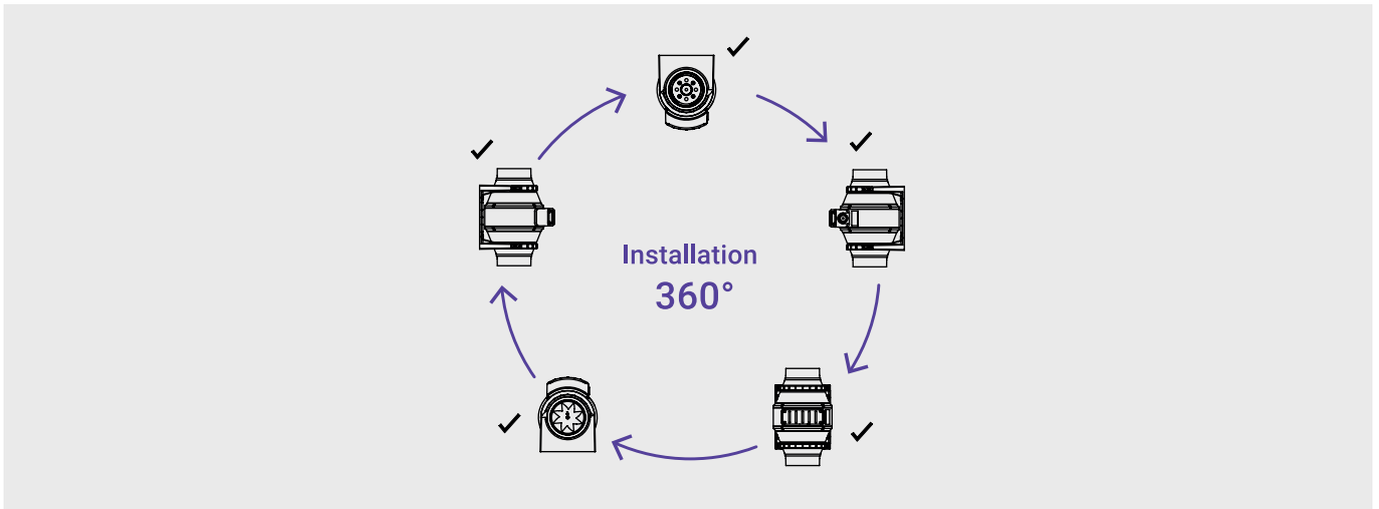
DIMENSIONS

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



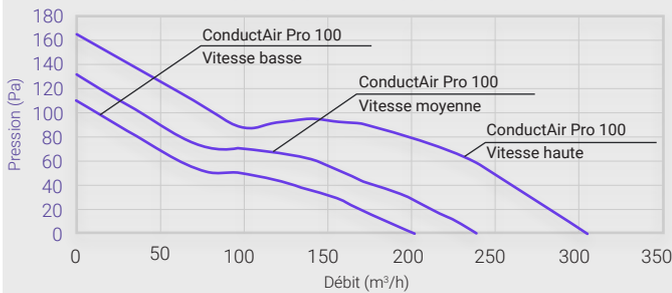
En mm	100	125	150	200
AØ	98	122	147	198
BØ	178	178	200	220
C	124	124	138	138
D	298	259	307	300
E	96	96	118	130
F	168	168	192	145
G Entraxe perçage	120	120	162	100
H Entraxe perçage	153,5	153,5	178	180

EXEMPLES D'INSTALLATION

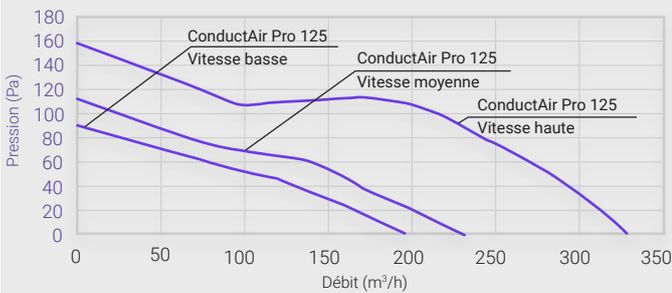


PERFORMANCES

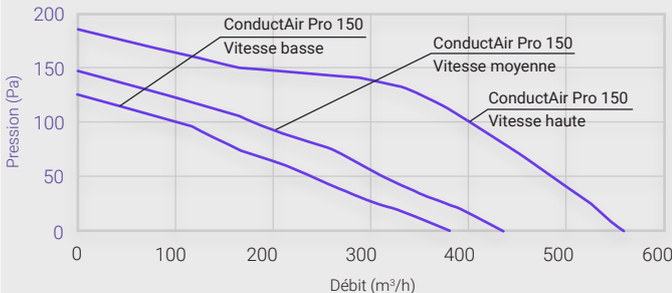
CONDUCTAIR PRO 100



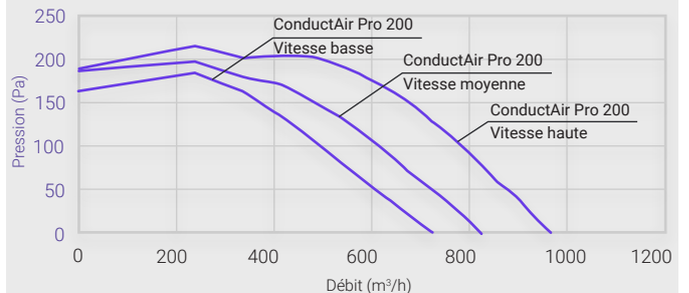
CONDUCTAIR PRO 125



CONDUCTAIR PRO 150



CONDUCTAIR PRO 200



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

CONTENU DU CARTON

Désignation	Quantité
Ventilateur ConductAir Pro	1
Platine de fixation	1