# CONDUCTAIR PRO



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.

## 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

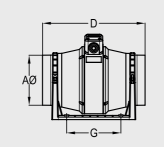
- ≫ Ø 100 mm. Ø125 mm. Ø150 mm ou Ø200 mm selon les modèles
- >> Utilisation sur conduits flexibles, semi-rigides ou rigides
- ≫ Corps en ABS
- >> Platine de fixation multi-positions 360° en ABS
- >> Moteur silencieux et très basse consommation type AC avec roulement à billes de haute qualité pour une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

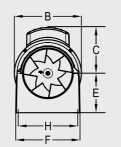
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ≫ Débit maximum : de 245 m³/h (modèle ConductAir Pro 100) à 855 m<sup>3</sup>/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

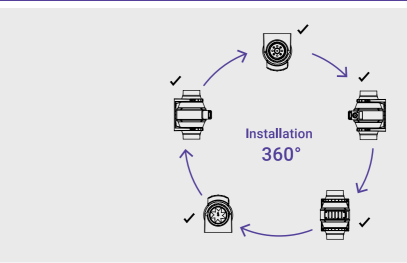
Poids : 1,7 kg (ConductAir Pro 100 & 125) 2,64 kg (ConductAir Pro 150) 3,96 kg (ConductAir Pro 200)



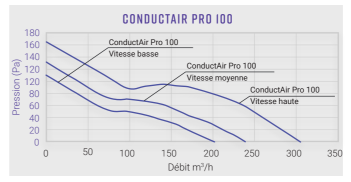


Dimensions	100	125	150	200
AØ	98	122	147	198
BØ	178	178	200	220
С	124	124	138	138
D	298	259	307	300
E	96	96	118	130
F	168	168	192	145
G Entraxe perçage	120	120	162	100
H Entraxe perçage	153,5	153,5	178	180

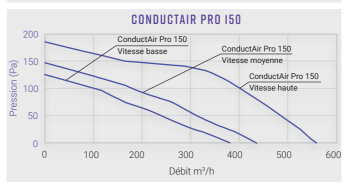
## EXEMPLES D'INSTALLATION



### **PERFORMANCES**



	CONDU	ICTAIR PRO 125	
180 160 140 20 120 120 80 80 40 20 0	ConductAir Pro 12 Vitesse basse	ConductAir Pro 125 Vitesse moyenne ConductAir Pro 125 Vitesse haute	_
0		50 200 250 300 Débit m³/h	350



Version	Vitesse	Débit max en m³/h	Pression max en Pa	Puissance absorbée en W	Pression acoustique endB(A) <sup>(1)</sup>
100	Н	245	200	25	24
	М	216	170	23	22
	В	180	120	20	20
125	Н	310	230	33	25
	М	290	200	31	23
	В	240	160	28	21
150	Н	500	190	48	35
	М	460	150	46	33
	В	400	130	42	31
200	Н	855	220	120	48
	М	738	190	113	32
	В	648	180	110	20
				(1)	4

(1) Mesuré à 3m



CONTENU DU CARTON	
Désignation	Quantité
Vontilatour	1

34 VMI° CONDUCTAIR PRO