

AÉRATEUR

Hélicoïde de conduit



23

Modèle "TT"



— **MULTIPOSITIONS**

— **PRESSION STATIQUE** disponible

— **2 VITESSES** de série

— **FACILE D'ENTRETIEN** (démontable)

AÉRATION

Aérateur hélicoïde de conduit

Modèle "TT"



HABITAT
INDIVIDUEL



BATIMENT
TERTIAIRE



CONFORT

Application : aérateur hélicoïde pour mur ou plafond permettant la ventilation de petits locaux à usage domestique ou tertiaire.

DESCRIPTION

- Aérateur hélicoïde de conduit pour la ventilation de locaux à usage domestique ou tertiaire
- Aspiration et rejet en ligne. Utilisation avec un conduit de faible longueur : jusqu'à 9 m pour TTT
- Alimentation électrique : mono 230 V – 50 Hz
- 2 vitesses de série
- Température maxi d'utilisation : 60°C
- Plage de débit de 50 à 680 m³/h

GAMME

3 diamètres de raccordement : Ø 100, 125 et 150

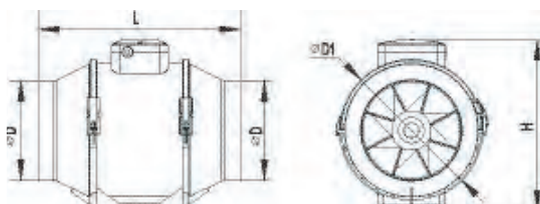
CONSTRUCTION

- ABS couleur blanche
- Isolation électrique classe A
- Protection IPX4

MISE EN ŒUVRE

- Installation dans toutes les positions, intercalé sur la gaine entre extraction et rejet
- Peut être utilisé aussi en insufflation d'air
- Utilisation avec un conduit de longueur : jusqu'à 9 mètres linéaires

DIMENSIONS



	øD	øD1	L	H	Poids (kg)
100 TT	96	136	260	195	1,73
125 TT	123	190	240	250	1,76
150 TT	146	190	295	250	3,65

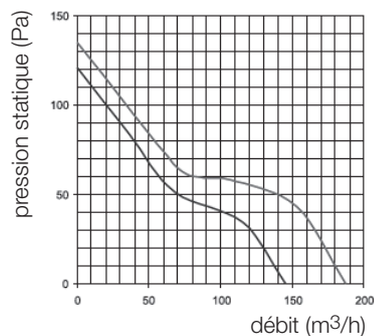
AÉRATION

Aérateur hélicoïde de conduit

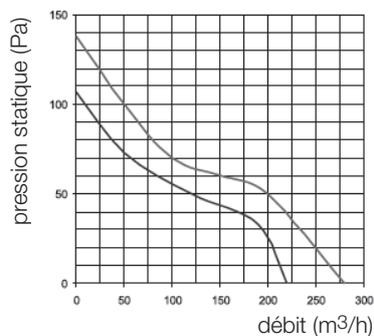
Modèle "TT"

▶ CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

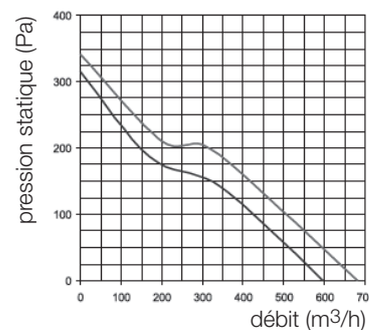
TT 100



TT 125



TT 150



▶ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

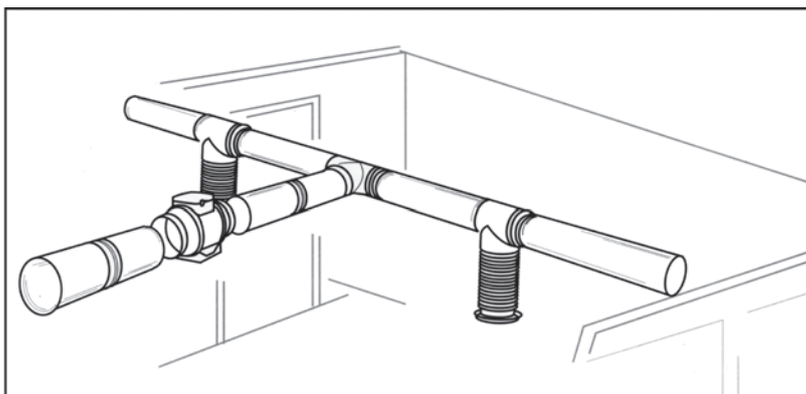
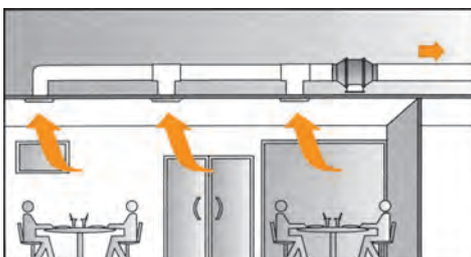
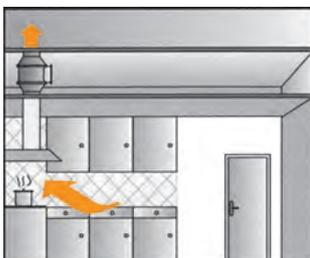
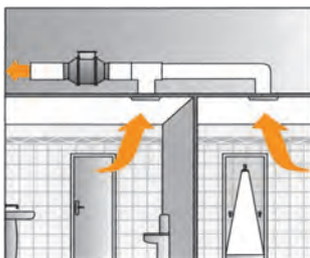
	100 TT	125 TT	150 TT
puissance moteur (W)	24/37	28/38	92/124
intensité nominale (A)	0,16/0,25	0,19/0,26	0,39/0,56
niveau pression acoustique dB(A) à 3m	27/34	33/39	39/46

▶ ACCESSOIRES



Grille de façade pour locaux à usage domestique ou tertiaire.
ABS couleur blanche, fixation par clips.

EXEMPLES D'INSTALLATIONS POUR VENTILATEUR TT



26
Tarifs
p 27