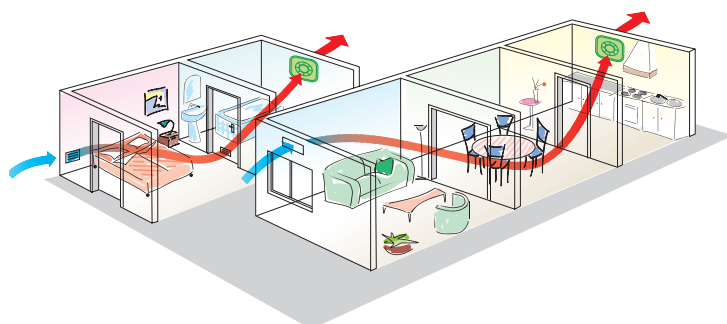


SÉRIE ETCL



FONCTIONNEMENT

L'extracteur électrique permet de renouveler l'air des pièces humides ou polluées, il est placé dans une partie haute et si possible à proximité de la source de pollution. Le fonctionnement de l'appareil assure l'extraction de l'air vicié et provoque une dépression qui favorise l'arrivée de l'air neuf. Il est donc indispensable, pour une bonne efficacité du système, de prévoir une arrivée d'air neuf suffisante (grille de ventilation, entrée d'air sur châssis de fenêtre par exemple) qui sera placée à l'opposé de l'extracteur.



EXTRACTEUR DE CONDUIT PROFESSIONNEL !



ENTRE DEUX GAINES

CONDUIT LONG > 15 M

POUR SALLE DE BAINS, CUISINE, LOCAL HUMIDE...

AVANTAGES

- ✚ Spécialement conçus pour les installations nécessitant une pression élevée et un débit puissant.
- ✚ Bloc moteur amovible, pour entretien rapide et facile.
- ✚ Silencieux (appareil déporté en faux plafond)
- ✚ Système de fixation intégré

CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance mini/maxi W	Débit mini/maxi m3/h	Pression mini/maxi Pa	Niveau sonore mini/maxi Pression acoustique à 3m dB(A)	Protection	Classe
ETCL 100	21/33	145/187	121/135	27/36	IPX4	2
ETCL 125	23/37	220/280	107/138	28/37	IPX4	2
ETCL 125 TURBO	47/60	295/440	195/260	31/42	IPX4	2
ETCL 150	47/60	405/520	205/280	33/44	IPX4	2

DESCRIPTION

Extracteur tubulaire pour conduit rigide ou souple

Corps en ABS blanc

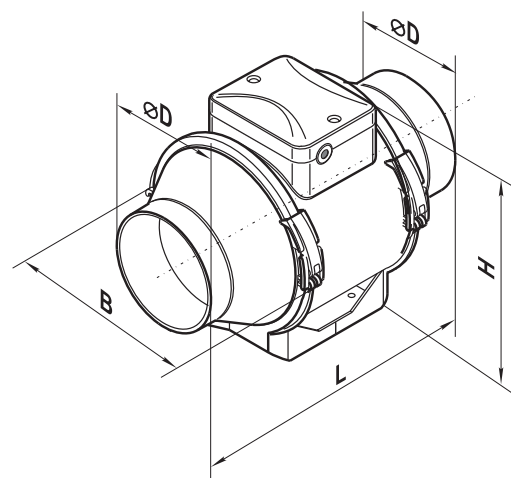
Moteur "Long Life" monté sur roulements à billes, garanti 40 000 heures

Equippé de deux vitesses

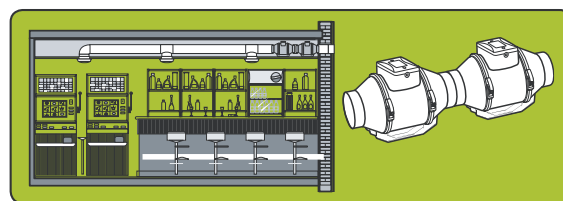
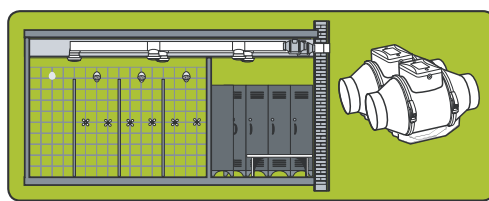
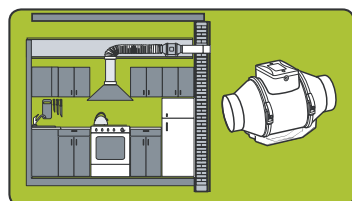
Température maximale d'utilisation : air ambiant (0 à 45°C)

ENCOMBREMENT

Modèle	Ø D mm	B mm	H mm	L mm	Poids kg
ETCL 100	96	167	190	246	1,45
ETCL 125	123	167	190	246	1,79
ETCL 125 TURBO	123	167	250	295	3,14
ETCL 150	146	223	250	295	3,19



EXEMPLES D'INSTALLATION



INFORMATIONS COMMERCIALES

Modèle	Réf.	Gencod
ETCL 100	100862	3127601008628
ETCL 125	100867	3127601008673
ETCL 125 TURBO	100868	3127601008680
ETCL 150	100869	3127601008697



MODE DE FONCTIONNEMENT



S = Standard : mise en marche par interrupteur