



VENTILATEUR DOMESTIQUE

LOWATT WL



- Réduit votre empreinte carbone
- Extraction/admission modèles en 2 tailles : taille 9 et 12
- Moteur LoWatt longue durée, deux fois plus longtemps que les moteurs conventionnels
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie
- ...

AVANTAGES

- Réduit votre empreinte carbone
- Extraction/admission modèles en 2 tailles : taille 9 et 12
- Moteur LoWatt longue durée, deux fois plus longtemps que les moteurs conventionnels
- Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie
- Dessinés selon les standards de sécurité internationaux
- Modèles de ventilateurs disponibles avec ou sans fil
- Nouvelle prise par le dessus facile d'installation, standard sur tous les modèles

DESCRIPTION

Derrière la grille du modèle mural de la série T figure une gamme d'unités de ventilation extraction/admission de haute performance dessinée pour convenir parfaitement à la plupart des installations murales quel que soit leur épaisseur en utilisant les boîtiers télescopiques fournis.

L'entrée du conduit est fournie pour le branchement caché.

La série T Lo-Carbon possède un unique système de contrôle de vitesse qui valide le pré-enregistrement de la vitesse haute, moyenne ou basse en fonction de la taille des pièces ou du besoin

MURS EXTÉRIEURS EN BRIQUES

Les modèles muraux de la série T Lo-Carbon sont dessinés pour s'insérer directement dans des murs en brique doublée, solide et qualité. Les 2 parties du boîtier télescopique conviennent pour des épaisseurs murales de 240 à 315 mm. Pour des murs plus épais des sections de boîtiers additionnels sont disponibles. Les modèles muraux de la série T Lo-Carbon sont fournis avec des cadres muraux intérieurs et extérieurs qui arriveront parfaitement au niveau du mur des deux côtés.

OBTURATEUR INSTANTANÉ

Les modèles de la série T Lo-Carbon sont fournis complets avec un volet d'obturateur automatique et instantané qui fonctionnera dans les deux modes admission et extraction quel que soit l'angle de montage. L'obturateur est contrôlé électroniquement par un mécanisme avec action des humidifications permettant un fonctionnement silencieux pendant l'ouverture la fermeture.

Quand l'unité de ventilation est utilisée avec un contrôleur de la série T Lo-Carbon l'obturateur peut-être maintenu en position ouverte avec le moteur du ventilateur éteint afin de fournir une ventilation naturelle sans le risque sécuritaire d'avoir à ouvrir la fenêtre.

PERFORMANCE

Modèle	Performance d'extraction m³/h			Watts (élevé)	Son dB(A) (moy.) @ 3 m	Amp @ 240 V
	Faible	Moyen	Élevé			
Lo-Carbon TX9WL - Sans fil	326	562	732	27	39	0,31
Lo-Carbon TX9WL - Filaire	326	562	732	27	39	0,31
Lo-Carbon TX12WL - Sans fil	660	1355	1650	68	48	0,70
Lo-Carbon TX12WL - Filaire	660	1355	1650	68	48	0,70

ÉLECTRIQUE

Moteur spécialement développé. Approprié pour fonctionner en angle. Fonctionnement silencieux inclus. Approprié pour fonctionnement dans des températures ambiantes de -40 °C à 50 °C. Monté avec redémarrage automatique de la protection surcharge thermique standard (S. T. O. P.).

Voltage fourni : 220-240V/1/50 Hz.

MODÈLES

Modèle filaire :	Modèle sans fil :	Contrôleurs :
Taille :	Taille :	Modèles :
- Mur 9"	- Mur 9"	- Sans fil
- Mur 12"	- Mur 12"	- Filaire

DIMENSIONS

Dimensions	Taille 9 mm	Taille 12 mm
A	391	470
B	388	467
C	365	442
D	375	450
E	143	182
Poids kg	7,77	10,86

Contrôleur (W x H x D) 97 x 99 x 32

