



Série **BUILT-IN**

Extracteur axial mural
Extraction directe



DESCRIPTION GENERALE

- Extraction de l'air dans les moyennes et grandes surfaces telles que lieux publics, magasins, bureaux, cliniques, écoles, salles de jeux, salles de conférence, bars, pubs, restaurants, hôtels, catédérias, cuisines, entrepôts, gymnase, vestiaires, etc...

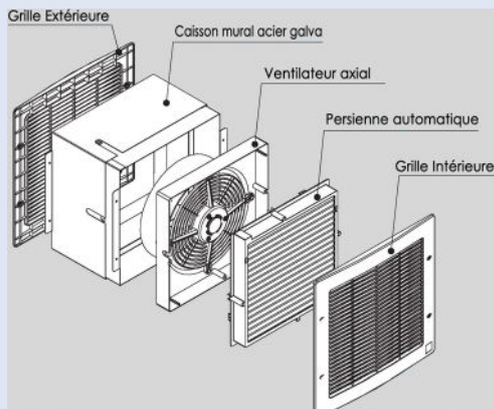
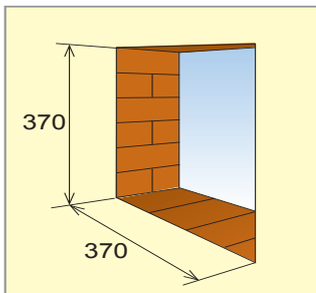
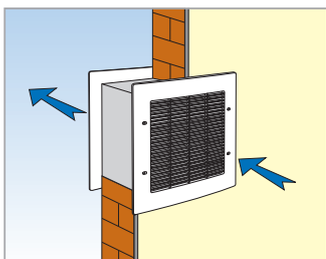
CARACTERISTIQUES

- Ventilateur axial réversible pour extraction d'air ou ventilation du local.
- Installation murale, encastrée.
- Partie encastrée dans le mur en acier galvanisé, télescopique pour s'adapter à l'épaisseur du mur (de 190 mm à 380 mm)
- Taille compacte, la partie télescopique est identique pour les deux modèles.
- Persiennes : ouverture à commande électrique
- Tailles disponibles : 9" et 12" (avec même taille de trou mural)
- Protection IPX4
- Double isolation : Ne nécessite pas de mise à la terre (classe 2)
- Moteur avec protection thermique adapté pour le fonctionnement permanent.
- Roulement longue durée de vie.
- Structure en matière plastique de haute qualité
- Possibilité d'inverser le flux d'air par l'utilisation de régulateurs réversibles : RVS/R 3V (3 vitesses), RVS/R 5V (5 vitesses), RVS/R PLUS (fonctionnement simultané de plusieurs appareils).
- Conforme aux normes CEI EN 60335-2-80, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.



Conforme à la Directive ErP 2009/125/CE et à la réglementation UE 327/2011 (Classification ventilateurs)

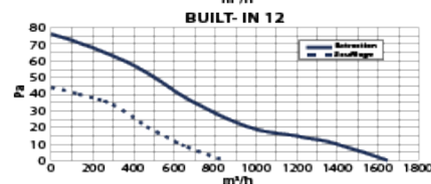
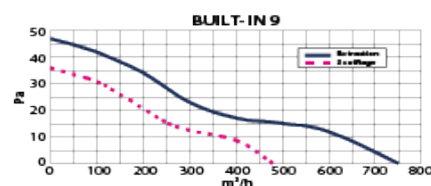
INSTALLATION



PERFORMANCES

CODE	MODÈLE	DEBIT MAX	PRESSION MAX	PUISSANCE	PRESSION SONORE (a 3 mt)	INDICE DE PROTECTION	MARQUAGE	Kg
		m ³ /h	Pa	W	dB (A)			
2VI2200	BUILT-IN 9	*740/480	46 / 35	46	48	IPX4		11,5
2VI2400	BUILT-IN 12	*1630/850	75 / 48	106	58	IPX4		12,5

*Extraction/Soufflage



DIMENSIONS (mm)

