

Extracteurs hybrides très basse consommation

# MAXIVENT MV2 - MV3

Extracteur spécial pour conduit individuel



## PRÉSENTATION

L'extracteur mécanique basse pression MAXIVENT MV permet l'évacuation de produit de combustion d'appareils à gaz raccordés sur des conduits de fumée individuels existants qui n'assurent plus une évacuation correcte en tirage naturel.

MAXIVENT MV est aussi conçu pour la ventilation de cuisines domestiques, WC, salles de bains, garages, greniers, combles, caravanes, péniches. (voir courbe débit/pression)

## PERFORMANCE

- ▶ Mécanique : assure la dépression minimum de 3 pascals à la buse de la chaudière à l'aide du variateur fourni (Sauf pour MV3).
- ▶ Statique : Classe B de la Norme P 50-413 moteur à l'arrêt. (voir courbe aéraulique)

## MISE EN ŒUVRE

- ▶ **Pour tubage rigide** diamètre de 125 et 139 par collier de fixation fourni.
- ▶ **Pour tubage souple** diamètre 125 et 139 prévoir adaptation vendue séparément.
- ▶ **Sur conduit en maçonnerie** : fixation par vis et chevilles non fournies, et faire un joint mastic d'étanchéité entre le cône et la maçonnerie.

### ADAPTATION POUR TUBAGE SOUPLE (FLEXIBLE)

Ø125 et 139  
Vendue séparément

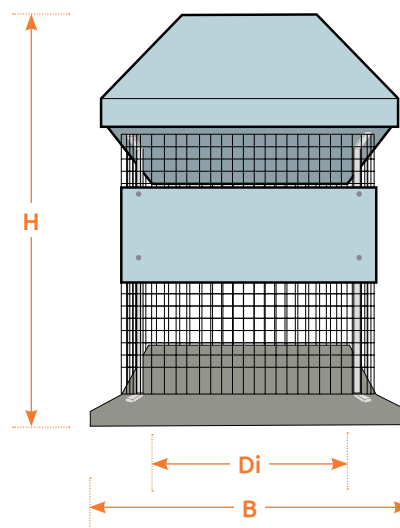
## Caractéristiques dimensionnelles

Réf. Produits	Tuyau Ø Di (mm)	B (mm)	H (mm)	Emballage individuel
MAXIVENT MV2	125 ou 139	255	327	Oui
MAXIVENT MV3	153	280	327	Oui



Compatible avec notre Système de Ventilation connectée INFOBOX REVOLUTION

Le variateur n'est pas compatible avec la Drivebox 2

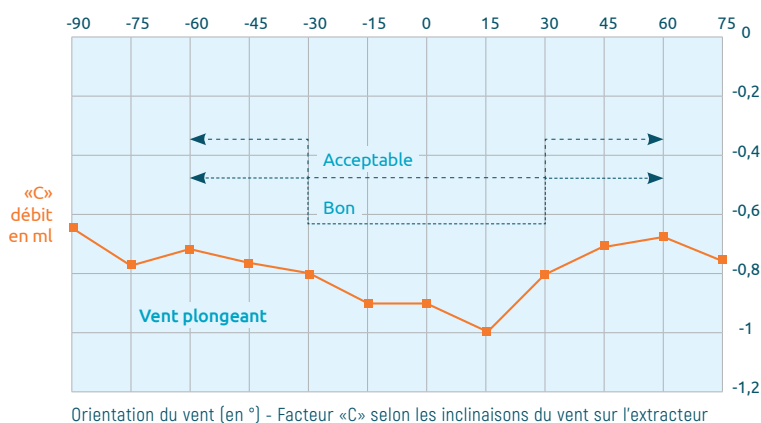


# Caractéristiques aérauliques et acoustiques

## TABLEAU D'EMPLOI POUR CHAUDIÈRE INDIVIDUELLE

Modèle	MV2 moteur 1300 tr/min	MV3 moteur 1300 tr/min
EXTRACTEUR STATOMÉCANIQUE À LA NORME P 50 413 CLASSE B	Oui	Oui
S'INSTALLE SUR	Chaudière Gaz et Fuel jusqu'à 35 KW	Chaudière Gaz et Fuel jusqu'à 70 KW
A UTILISER POUR Ø	Ø125 et Ø139	Ø153 à Ø175
TYPE DE CONDUIT	Tuyau rigide, Mitron, fibro ciment (fixation par collier de fixation)	Tuyau rigide, Mitron, fibro ciment (fixation par collier de fixation)
	Tuyau souple à l'aide de l'adaptateur vendu en accessoire	Non
CONSOMMATION	0,25 A / 36 W	0,45 A / 70 W
HAUTEUR DE CONDUIT MAXI	Jusqu'à 10 m de hauteur de conduit, au-delà prévoir MV3	Jusqu'à 10 m de hauteur de conduit, au-delà passer au MV4
ACCESSOIRE(S)	Variateur fourni	Variateur non fourni

Courbe des performances aérodynamiques du MAXIVENT MV2



Courbe débit/pression MAXIVENT MV2

