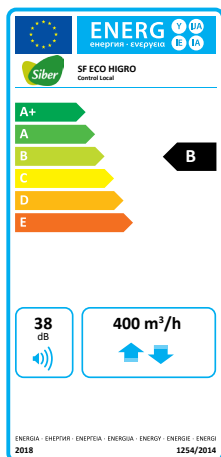


SIBER® MEV ECO HIGRO



Technologie
ventilation mécanique
contrôlée **Hygroréglable**

Projets
Construction neuve
ou rénovation

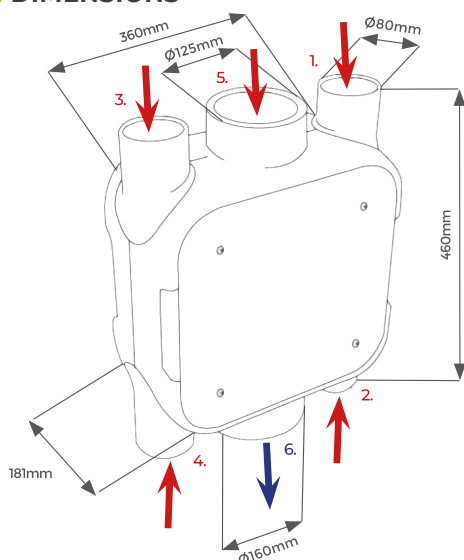
Bâtiments
Multifamilial ou unifamilial

Débit
max máx. 400 m³/h



L'équipement de ventilation MEV ECO HIGRO est conçu pour l'extraction de l'air vicié avec un système de VMC Hygroréglable selon le DIT no. 597R/23. L'appareil est multi-positions, il peut être installé aussi bien horizontalement que verticalement, est particulièrement recommandé dans les faux-plafonds grâce à sa très faible hauteur.

DIMENSIONS



1.	Piquage d'extraction Ø80mm
2.	Piquage d'extraction Ø80mm
3.	Piquage d'extraction Ø80mm
4.	Piquage d'extraction Ø80mm
5.	Piquage d'extraction Ø125mm
6.	Piquage d'éjection Ø160mm

AVANTAGES

- Très compact et léger (en polymère technique)
- Hygro : débit d'extraction jusqu'à 400 m³/h, pression jusqu'à 200 Pa. Hygro + : débit d'extraction jusqu'à 440 m³/h, pression jusqu'à 350 Pa
- Indice de protection IP44
- Fonctionnement silencieux et économe en énergie
- Classe énergétique B selon le règlement CE n°. 1253/2014
- Bouches réglables sur 360° avec une étanchéité maximale.
- Installation rapide, simple et multipositions
- Système de fixation inclus avec les silentblocks
- 1 connexion Ø125mm à la cuisine et 1 Ø160mm bouche d'éjection
- 4 raccords Ø80mm pour l'extraction des salles de bains et des toilettes, 2 couvercles de Ø80mm inclus dans la fourniture.
- Raccords adaptables à n'importe quel conduit
- Couvercle amovible

OPTIONAL CONTROL CONTROLS

DFI3-LCE

- Bouton de commande à 3 vitesses en option



I3SZ

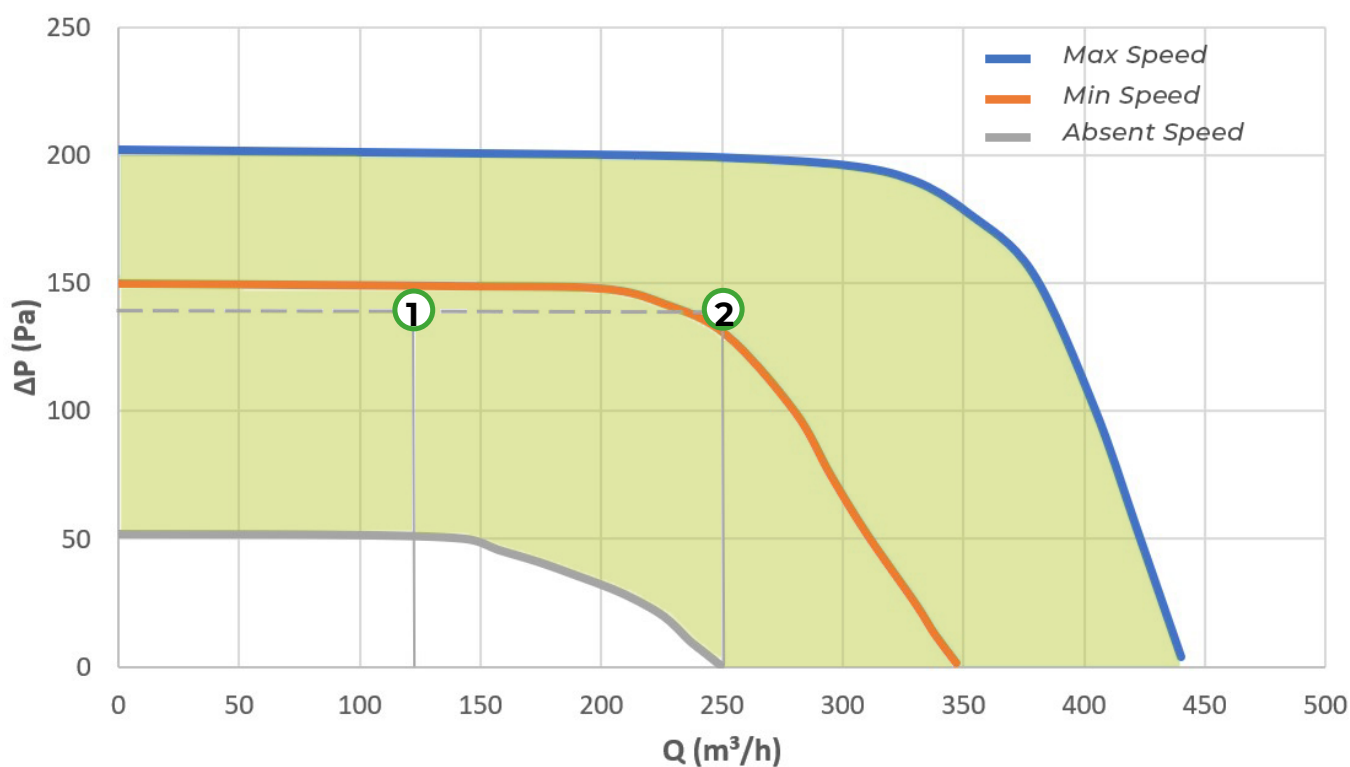
- Commande tactile 3 vitesses et bouton ON/OFF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SIBER MEV ECO HIGRO						
Tension d'alimentation	230V/ 50 Hz					
Degré de protection	IP44					
Dimensions (l x l x p) (mm)	460 x 360 x 181 mm					
Diamètre de raccordement (mm)	Ø80 (x4) / Ø125 / Ø160 mm					
Poids (kg)	3,5					
Débit maximum (ErP) a 100 Pa	400 m ³ /h			440 m ³ /h		
Vitesses programmées avec le sélecteur 3 positions en option	1	2	3	1	2	3
Débit de ventilation (m ³ /h)	100	120	200	100	120	200
Pression (Pa)	60	130	150	80	130	200

COURBE CARACTÉRISTIQUE



Vitesse variable entre 20 % et 100 %. Moteur EC.

Points de travail *	1	2
Débit (m ³ /h)	120	250
Pression (Pa)	140	140
Consommation (W)	18	33

* Example mode