

xevo® 60

Caisson double flux rendement 60 %

→ Tarifs p. 505 → Pièces détachées p. 1947

ÉCHANGEUR Flux croisés	MOTEUR Standard	APPLICATION T2 → T5	FILTRATION G4 / G4
---------------------------	--------------------	------------------------	-----------------------

 Air Express  
p. 1949


## → AVANTAGES

- Solution économique de VMC double flux.
- Facilité de montage et d'entretien.
- Montage en faux-plafond.
- Économie de chauffage par récupération d'énergie (échangeur 60 %).

## → APPLICATION / UTILISATION

- Ventilation double flux avec récupération d'énergie.
- Logement individuel, du T2 au T5.

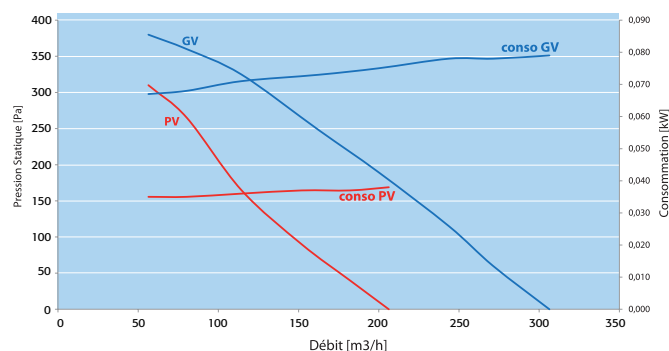
## → CONSTRUCTION / COMPOSITION

- **Structure :**
  - Ensemble monobloc.
  - Tôle galva peinte grise.
  - Double peau, isolant d'épaisseur 27 mm.
  - Pieds de pose intégrés au caisson.
- **Échangeur :**
  - Flux croisé 60 %.
- **Filtration (filtres fournis) :**
  - G4 - air neuf et air extrait.
- **Diamètre de raccordement :**
  - 1 piquage d'extraction air vicié Ø 160.
  - 1 piquage d'insufflation air neuf Ø 160.
  - 1 piquage prise d'air neuf Ø 160.
  - 1 piquage rejet toiture Ø 160.
- **Commande :**
  - Interrupteur petite vitesse/grande vitesse (livré avec le produit).
- **Groupe moto-ventilateurs :**
  - Moteur 2 pôles à rotor extérieur.
  - 2 vitesses.
  - Moteur monophasé 230 V - 50 Hz - 65 W.
  - Turbine à réaction.
- **Évacuation des condensats.**

## → MISE EN ŒUVRE

- Installation horizontale, caisson posé sur ses pieds.
- Montage faux-plafond possible.
- Il est conseillé de prévoir une isolation anti-vibratile.

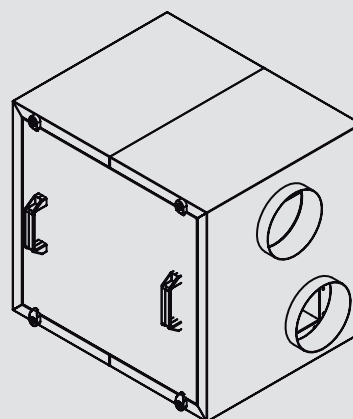
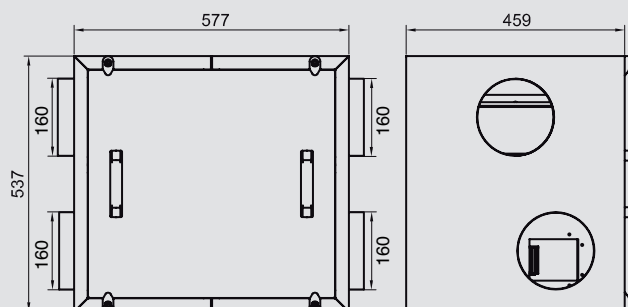
## → COURBE DE SÉLECTION



## → DESCRIPTIF TECHNIQUE

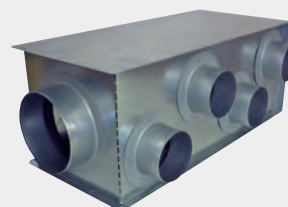
## • Encombrement, réservation

- Poids : 32 kg.



## → ACCESSOIRES

- Caisson de distribution / reprise CDR 80 piquages Ø 80. Voir détails p. 444.



- Caisson de reprise autorégulé CR 80 piquages autorégulés 15 ou 30 m³/h Ø 80 (RAD inclus).

- Accessoires réseaux de VMC double flux. Voir détails p. 432.

## → SÉLECTION DES BOUCHES

- Tableau de sélection des bouches. Se reporter p. 476.