

Fiche technique

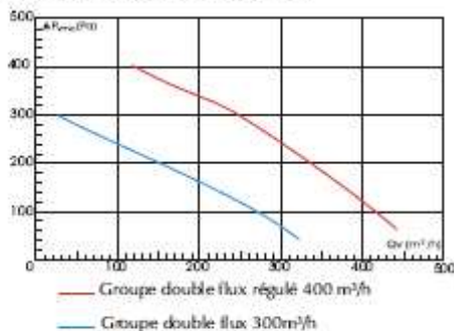
VMC double flux régulé 300 ou 400 m³

Ce groupe bénéficie d'une régulation électronique munie de sondes de température intérieure et extérieure permettant le contrôle du débit d'air insufflé et extrait en agissant sur la vitesse des moteurs.

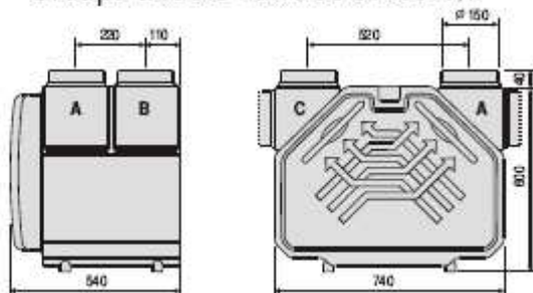
Ce groupe est équipé d'un échangeur de chaleur à contre-courant en feuilles d'aluminium. Ce type d'échangeur a un pouvoir de récupération de 90%.

Ce groupe est également muni d'un clapet "by-pass" 100% automatique permettant ainsi le free cooling en évitant l'échangeur de chaleur.

Spécifications aéroliques



Groupe double flux 300 ou 400 m³/h



A: Air neuf - B: Rejet - C: Insufflation - D: Extraction

Caractéristiques :

- Dimensions (lx px h): 740 x 600 x 540
- Diamètre conduits : Ø150/160 mm (WTAHR 275)
et Ø180 mm (WTAHR 400)
- Poids : 32 kg
- Rendement température: 90 %
- Tension d'alimentation : 220 V 50 Hz
- Fusible de sécurité intégré : 1,6 A
- Protection : IP 20
- Classe filtres : G3