

Flexalen système de gainage

Raccordements avec isolation thermique et acoustique

Avantages

- système de gainage robuste avec isolation thermique et acoustique intégrée
- très facile à monter, grâce aux raccords souples en caoutchouc
- nombre limité de composants
- la solution optimale pour la ventilation à double flux avec récupération de chaleur
- performante isolation thermique et acoustique
- très bonne étanchéité à l'air



ComfoFresh

Description

Système de gainage innovateur et durable avec haute isolation thermique et acoustique. Permet une installation facile et rapide. La solution optimale pour les systèmes de ventilation avec récupération de chaleur (système D).

Les composants du système de gainage sont faciles à monter, grâce aux raccords flexibles en caoutchouc. Les gaines peuvent être raccourcies ou découpées facilement et avec précision. La gamme de raccords permet la connection sur tout système de ventilation double flux et sortie de toit (prise ou rejet d air). Lors de l'installation, le système robuste et résistant aux chocs ne nécessite qu'un nombre limité de supports de fixation.

Spécificités

Gaine robuste en polyéthylène haute densité (HDPE), résistant aux chocs. Paroi intérieure en polyoléfine, un isolant hydrofuge, à structure à cellules

fermées. Garantit une très bonne isolation acoustique (jusqu'à 20 dB(A) pour la gaine DN160/125) et isolation thermique performante (conductivité thermique = 0.040 W/mK). Pas de risque de corrosion ou de moisissures. Gamme de températures entre -40°C tot 95°C.

Accessoires Flexalen

Thermafex HRV Gains DN 200/170 en 160/125

Gainage HDPE avec isolation intégrée, longueur 2000 mm

HRV Coudes 90/45 ° DN 200/170 et 160/125

Coude isolé 90°, facilement à diviser en 45°

HRV raccords DN 200/170

Raccordement 200/200 mm pour raccorder 2 gaines
Raccordement 200/180 mm pour raccorder ComfoD 350-450-550 et sortie de toiture 200 en 180 mm

Raccordement 200/150 mm pour raccorder ComfoD 250 et sortie de toiture 150 mm

HRV raccords DN 160/125 :

Raccordement 160/160 mm pour raccorder 2 gaines
Raccordement 160/125 mm symétrique pour raccorder ComfoD 150 et sortie de toiture 125 mm
Raccordement 160/125 mm asymétrique pour raccorder ComfoD 150 et sortie de toiture 125 mm

HRV 200/170 Capuchon mural:

DN 200/170 mm pour raccorder gaine DN 200/170

HRV raccordement pour ComfoFond-L

Raccordement entre ComfoD 450/550 et le ComfoFond-L 550

0.1.

Flexalen système de gainage

Raccordements avec isolation thermique et acoustique

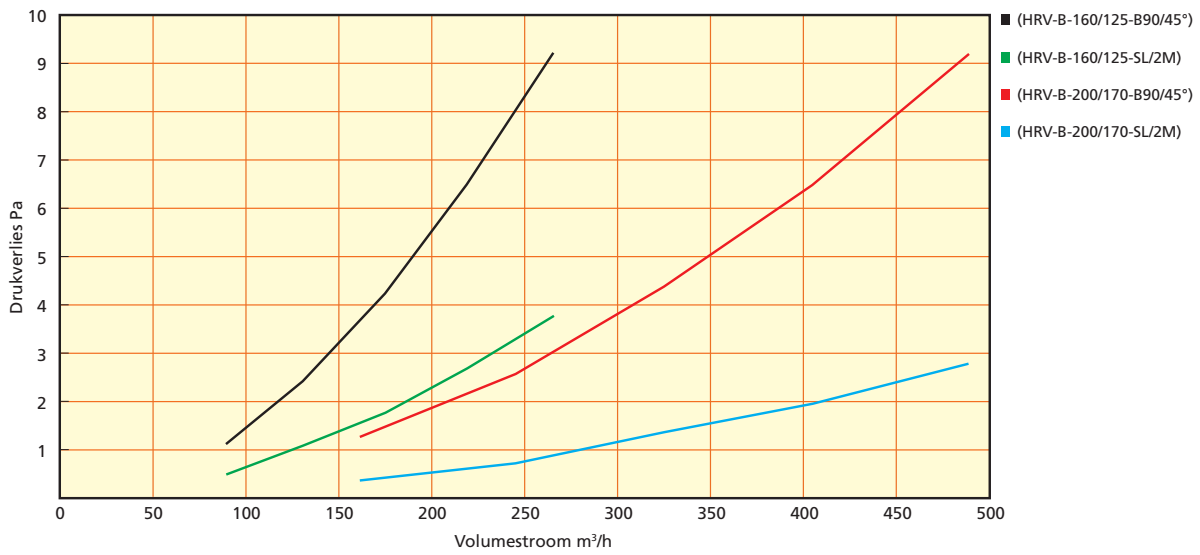
0.2.



0.1: Flexalen composants

Flexalen système de gainage

Raccordements avec isolation thermique et acoustique



0.2: Pertes de Pression

