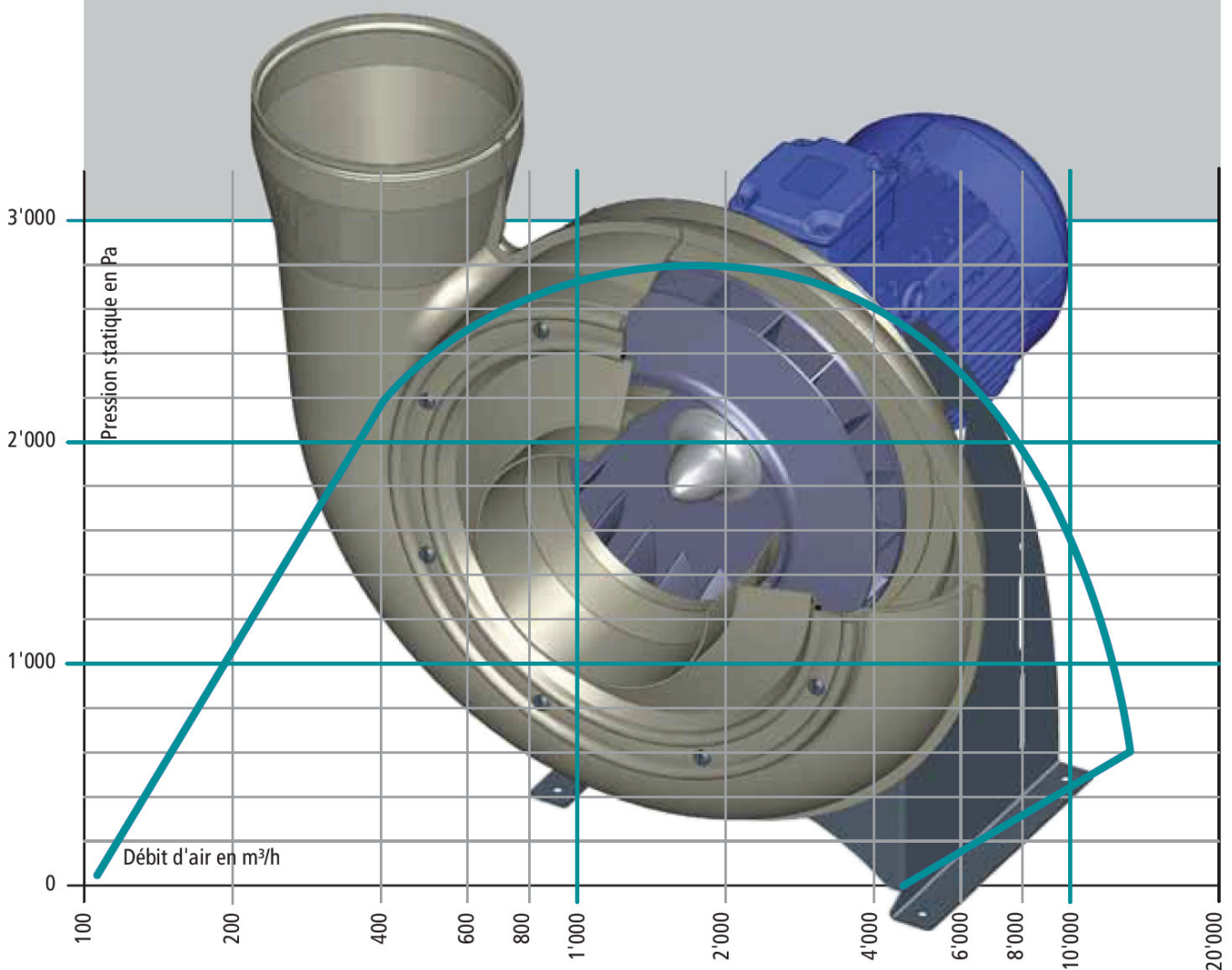




VENTILATEURS

CMVeco 125 - 400

Ventilateur centrifuge
moyenne pression en plastique
Entraînement direct
ou à courroies



Caractéristiques

- Débit d'air: min. 150m³/h à max. 13'500 m³/h
- Pression statique: min. 50 Pa à max. 3'000 Pa
- Rendement: max. 75 %
- Ø Aspiration: 125, 160, 200, 250, 315, 400mm

Volute

- Autoportante thermoformée, soudée à la machine, disponible en PP, PPs, PPs-el, PVC, PE, PVDF.
- 6 positions de montage pour le refoulement

Turbine

- Injectée comprenant 20 pales inclinées vers l'avant disponible en PP, PPs-el ou PVDF.
- Le couple est transmis par l'intermédiaire d'un moyeu aluminium recouvert de plastique qui n'est donc pas en contact avec le fluide.
- Une pièce spécifique d'adaptation permet un montage facile sur l'arbre.
- Disponible en: PPs, PPs-el, PVDF

Support

- Entraînement direct / Construction en tôle galvanisé
A courroies Disponible en inox


Entraînement

- Entraînement direct: Turbine est montée directement sur l'arbre du moteur
 - Entraînement à courroies: Transmission par entraînement à courroies
- Un dispositif spécifique permet de changer ou serrer rapidement la courroie

Moteur

- Moteur triphasé selon les recommandations IEC, forme B3 ou B5.

Atex

- Zone 1 et 2 

Etanchéité du moyeu

- En plus de la construction standard, nous proposons des systèmes d'étanchéité différents pour des applications spéciales

Dimensions

