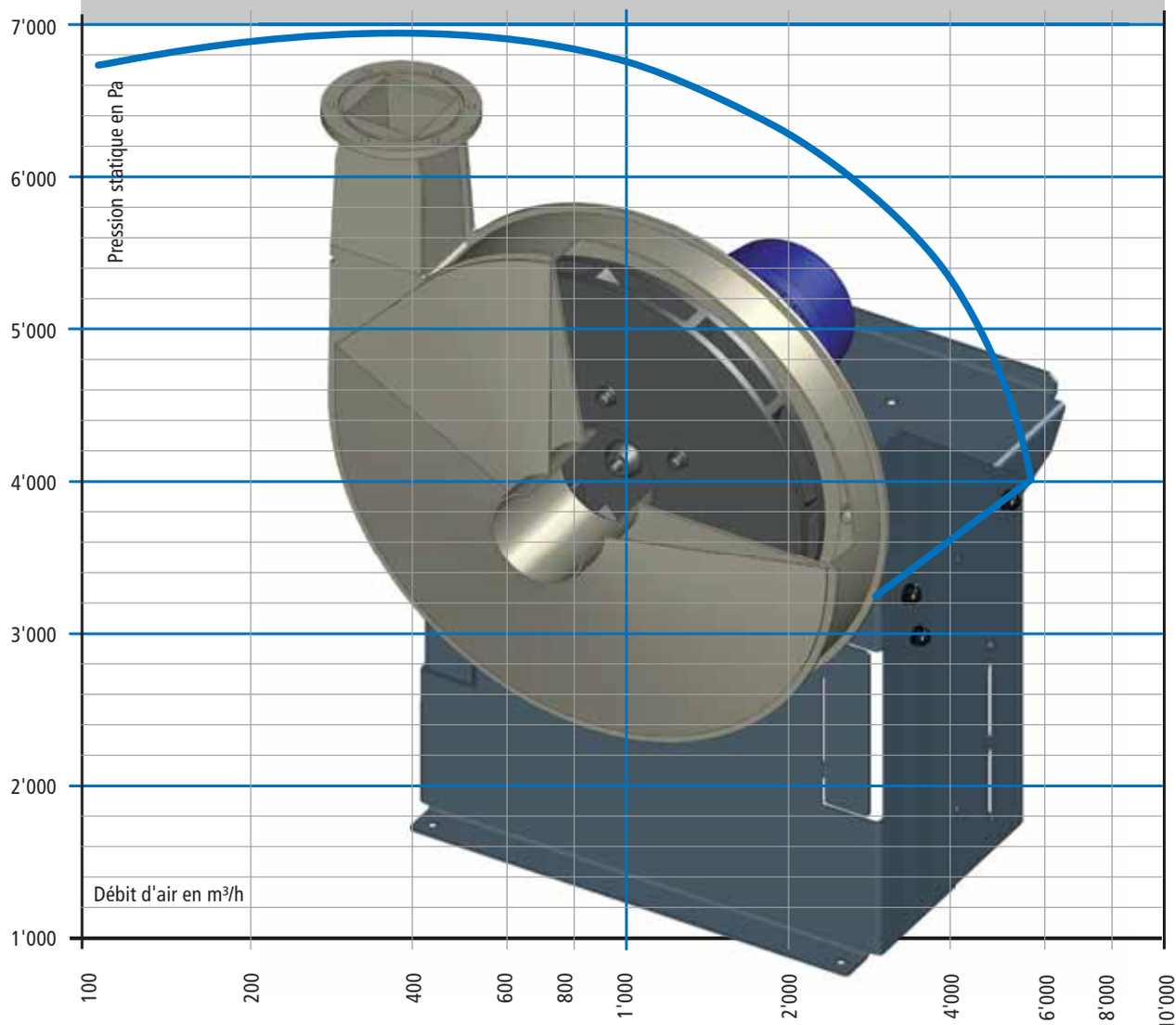


VENTILATEURS

CHVS 63 - 250



Ventilateur centrifuge
haute pression en plastique
Entraînement direct ou à courroie



www.colasit.com

Caractéristiques

Débit d'air:	min. 60 m ³ /h à max. 5'300 m ³ /h
Pression statique:	min. 450 Pa à max. 7'000 Pa
Rendement:	max. 77 %
Ø Aspiration:	63, 90, 125, 160, 200, 250 mm

Volute

- Construction autoportante en plastique, soudée
- disponible en: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF
- 6 positions de montage pour le refoulement

Turbine

- 12 pales courbées en sens inverse
- disponible en : PP, PPs-el, PVDF

Support

- Construction en tôle stable aux déformations
 - Revêtu par poudrage électro-statique
 - Disponible aussi en acier inoxydable

Entraînement

- | | |
|--------------------------|--|
| Entraînement direct: | - La turbine est montée directement sur l'arbre du moteur |
| Entraînement à courroie: | - Transmission à courroie trapézoïdale avec palier à bride
- Dispositif pour échanger ou serrer rapidement la courroie trapézoïdale |
| Moteur: | - Moteurs standard à courant triphasé
- à une / plusieurs vitesses
- Moteur avec pied |

Protection EX

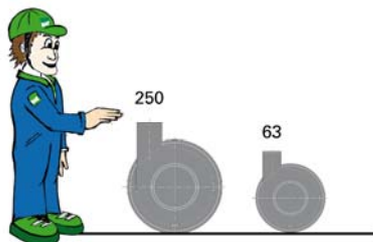
En ATEX. Disponible zones 1 + 2

Étanchéité

- Joint d'étanchéité standard
- Joint à lèvres simple ou double (V4A ou Hastelloy)
- Aspiration inverse
- Gaz de bloquage
- Pales dorsales

Accessoires

- Manchettes élastiques avec colliers de fixation, en inox
- Manchettes élastiques avec bride
- Contre-bride
- Vidange pour l'eau de condensation
- Amortisseurs anti-vibration pour le montage au sol et au plafond
- Protection contre une casse éventuelle
- Capot de moteur pour installation à l'extérieur
- Convertisseur de fréquence IP 66 / IP 54 / IP 20

Dimension

Ventilateur CHVS 63 - 250

COLASIT AG
Construction en plastique
CH-3700 Spiez

