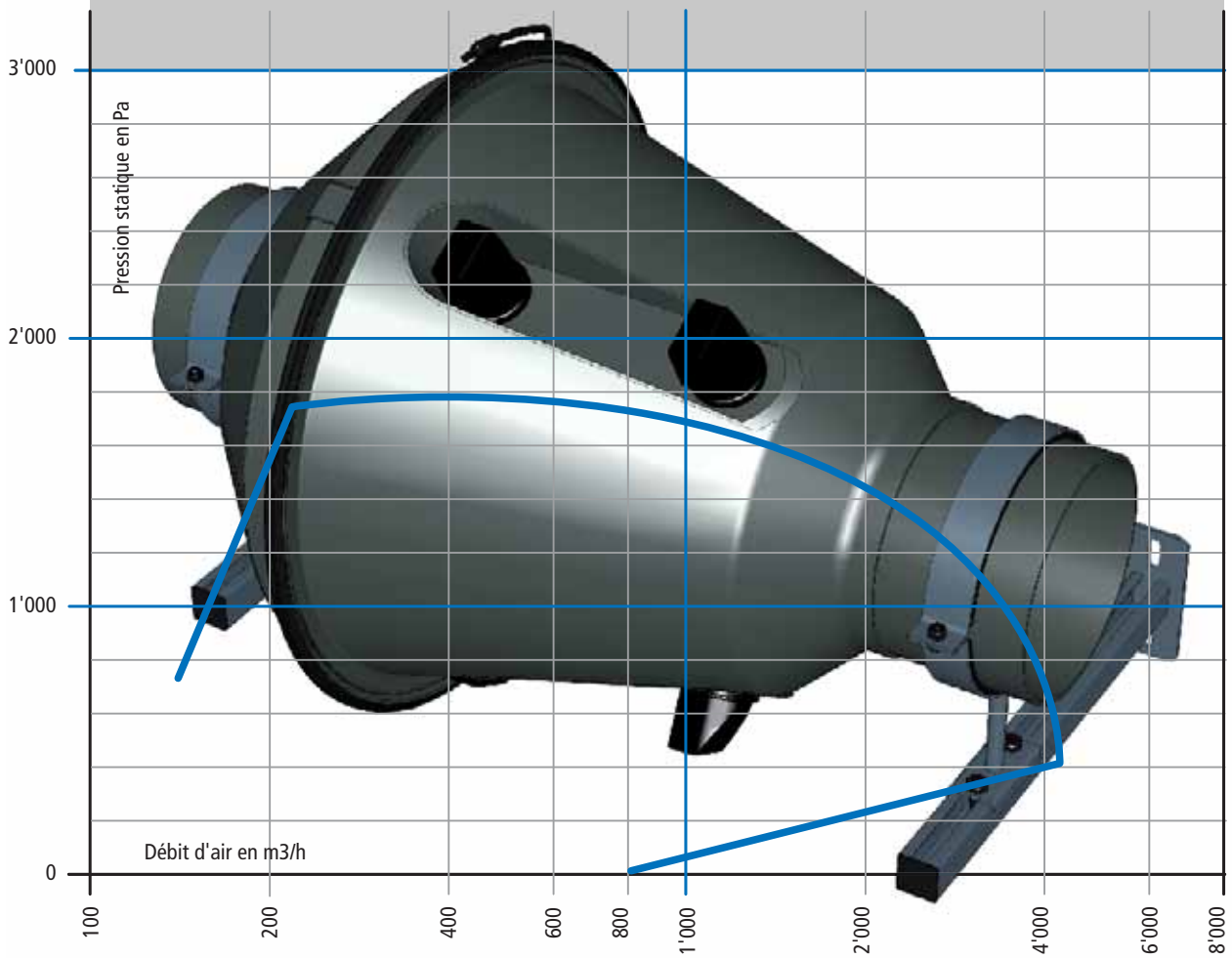


VENTILATEURS

## CRDV 200R - 315R



Ventilateur à tuyau  
en plastique  
Entraînement direct



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

**Caractéristiques**

Débit d'air:	min. 330 m <sup>3</sup> /h à max. 5'200 m <sup>3</sup> /h
Pression statique:	min. 60 Pa à max. 1'700 Pa
Rendement:	max. 70 %
Ø-Raccord:	200, 250, 315mm

**Volute**

- Construction solide
- Formée sous vide
- Fraisage par CNC
- Disponible en: PPs, PPs-el

**Turbine**

- Moulées par injection
- 20 pales courbées en sens de rotation
- Transmission d'énergie sur moyeu en aluminium
- Adaptateur pour un montage simple
- Disponible en: PPs, PPs-el

**Entraînement**

- |                      |   |
|----------------------|---|
| Entraînement direct: | - La turbine est montée directement sur l'arbre du moteur   |
| Moteur:              | - Moteurs standard à courant triphasé<br>- à une vitesse / plusieurs vitesses<br>- Moteur à bride pour entraînement direct<br>- Moteur séparé du flux d'air |

**Protection EX**

Exécution en ATEX. Disponible zones 1 + 2

**Accessoires**

- Manchettes élastiques avec colliers de fixation en inox
- Console pour le montage au sol, plafond et au mur
- Interrupteur de révision
- Convertisseur de fréquence IP 66 / IP 54 / IP 20

**Dimension**