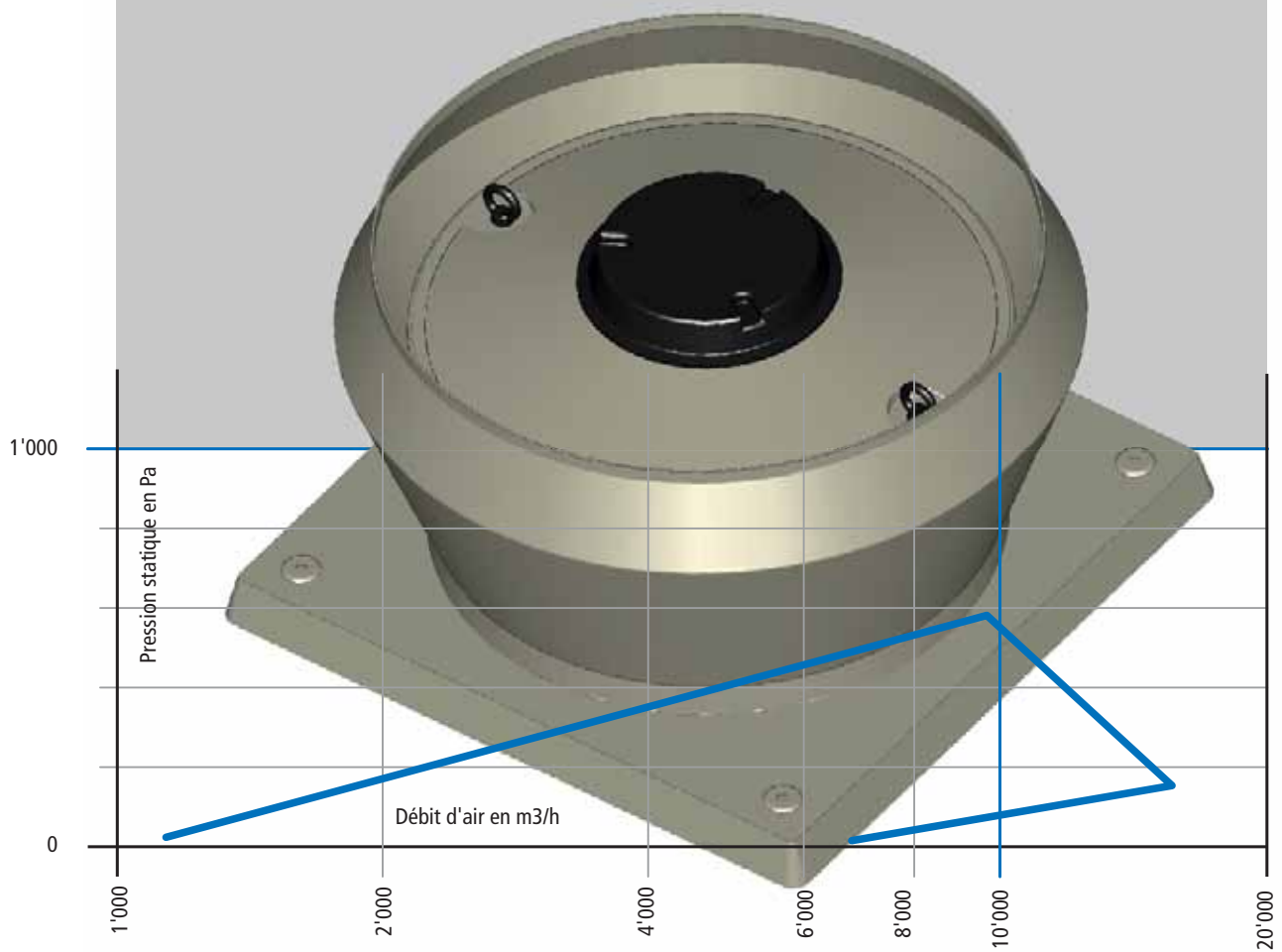


VENTILATEURS

CDVA 400 - 710



Ventilateur de toiture
en plastique
Entraînement direct



www.colasit.com

Caractéristiques

Débit d'air:	min. 700 m ³ /h à max. 17'000 m ³ /h
Pression statique:	min. 50 Pa à max. 500 Pa
Rendement:	max. 75 %
Ø-Raccord:	400, 450, 500, 560, 630, 710mm

Volute

- Construction en polyester renforcée de fibres de verre

Turbine

- Turbine axial avec 12 resp. 14 pales
- Grâce aux trois différents positions des pales le rendement en service peut être réglé optimal
- Disponible en: PP

Support

Entraînement direct: - La turbine est montée directement sur l'arbre du moteur
Moteur: - Moteur standard à courant triphasé
- à une / plusieurs vitesses
- Moteur à bride pour entraînement direct
- Interrupteur de révision
- Moteur séparé du flux d'air

Accessoires

- Clapet automatique
- Socle de toiture en GFK isolé
- Convertisseur de fréquence IP 66 / IP 54 / IP 20

Dimension