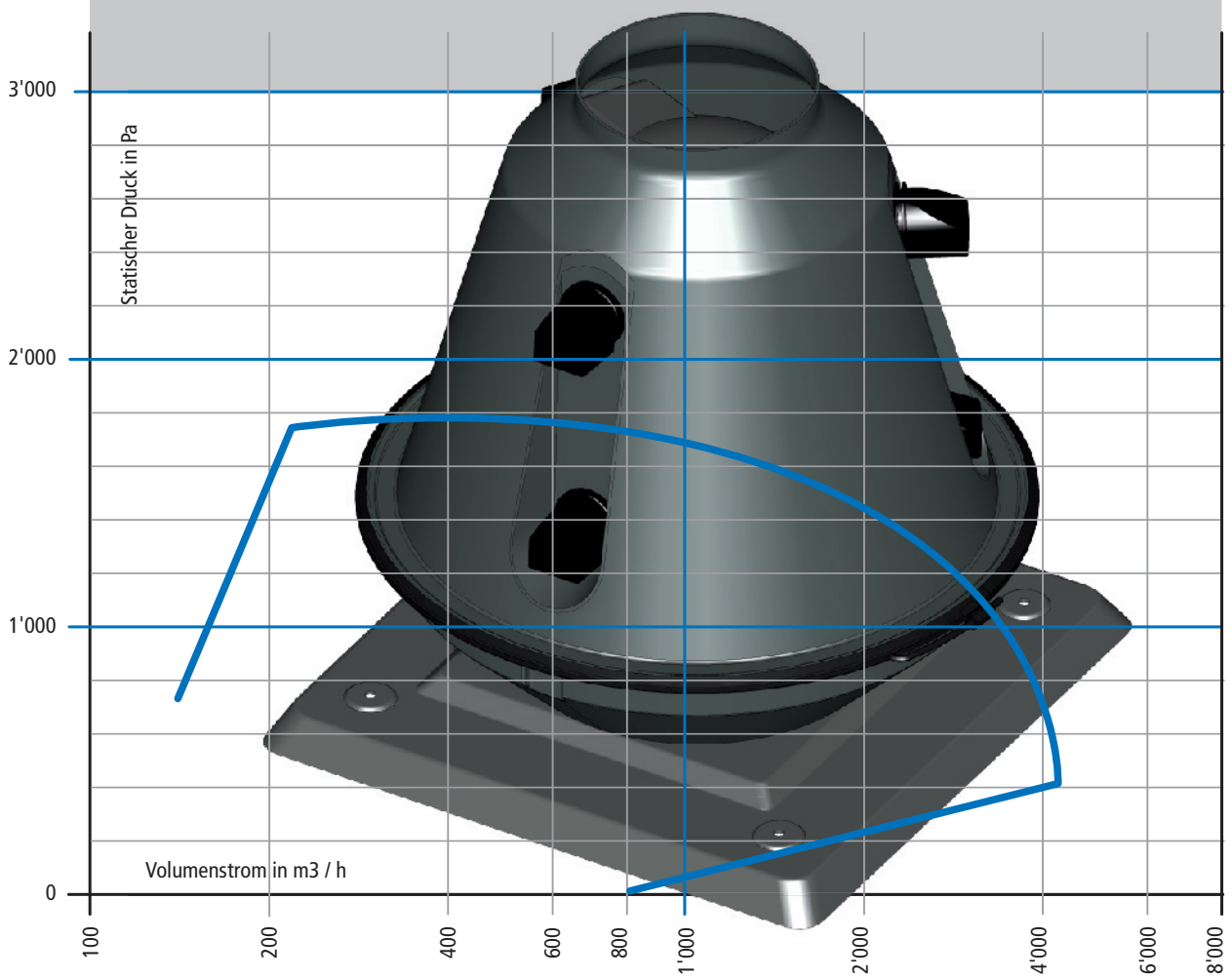


VENTILATOREN

CRDV 200D - 315D



Dachventilator
aus Kunststoff
Direktantrieb



www.colasit.com

Kenndaten

Volumenstrom:	min. 330 m ³ /h bis max. 5'200 m ³ /h
Statischer Druck:	min. 60 Pa bis max. 1'700 Pa
Wirkungsgrad:	max. 70 %
Anschluss-Ø:	200, 250, 315mm

Gehäuse

- stabiles Gehäuse
- Herstellung im Vakuumform-Verfahren
- maschinell bearbeitet
- lieferbar in: PPs, PPs-el

Laufrad

- Herstellung im Spritzguss-Verfahren
- 20 vorwärts gekrümmte Schaufeln
- Kraftübertragung über umspritzte Aluminiumnabe
- Adapter für einfach Laufradmontage
- lieferbar in: PPs, PPs-el

Antrieb

- | | |
|----------------|--|
| Direktantrieb: | - Laufrad wird direkt auf der Motorwelle befestigt |
| Motor: | - Standard-Drehstrommotoren nach IEC |
| | - einstufig / mehrstufig |
| | - Flanschmotor für Direktantrieb |
| | - Revisionsschalter aufgebaut |
| | - Motor von Abluftstrom getrennt |

EX-Schutz

Ausführung in ATEX Zonen 1 + 2 lieferbar

Zubehör / Optionen

- Elastische Manschetten mit Spannbändern aus Edelstahl
- automatische Klappe
- Dachaufbausockel wärmeisoliert
- ATEX-Revisionsschalter einstufig
- Frequenzumformer IP 66 / IP 54 / IP 20

Dimension