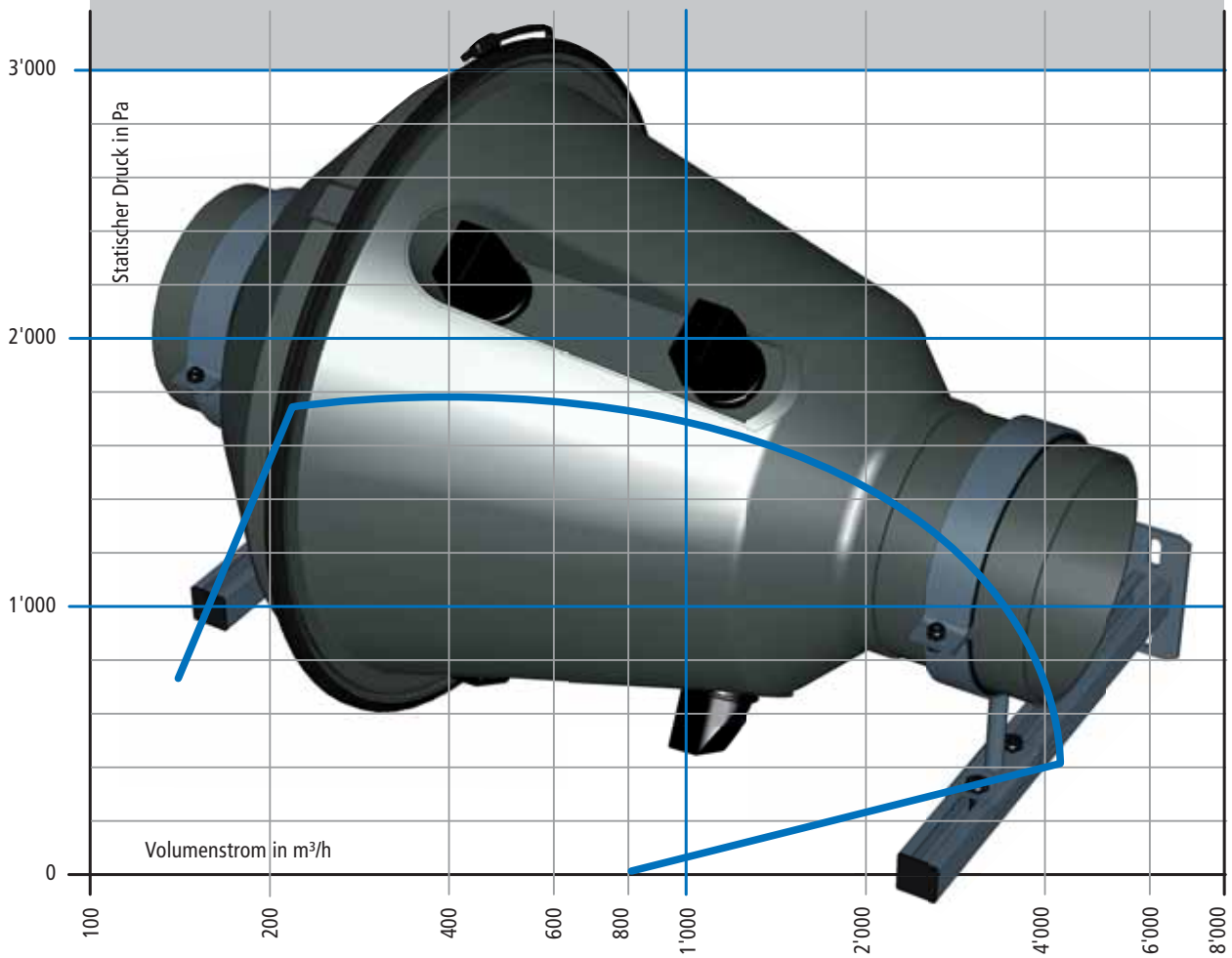


VENTILATOREN

CRDV 200R - 315R



Rohrventilator
aus Kunststoff
Direktantrieb



www.colasit.com

Kenndaten

Volumenstrom:	min. 340 m ³ /h bis max. 5'600 m ³ /h
Statischer Druck:	min. 50 Pa bis max. 1'700 Pa
Wirkungsgrad:	max. 40 %
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

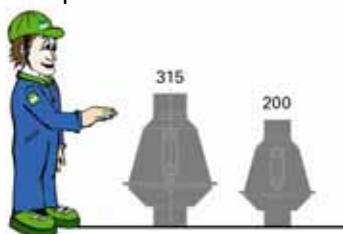
- | | |
|----------------|--|
| Direktantrieb: | - Laufrad wird direkt auf der Motorwelle befestigt |
| Motor: | - Standard-Drehstrommotoren nach IEC |
| | - einstufig / mehrstufig |
| | - Flanschmotor für Direktantrieb |
| | - Motor von Abluftstrom getrennt |

EX-Schutz

Ausführung in ATEX Zonen 1 + 2 lieferbar

Zubehör / Optionen

- Elastische Manschetten mit Spannbändern aus Edelstahl
- Boden-, Decken- oder Wandkonsolen
- Revisionschalter
- Frequenzumformer IP 66 / IP 54 / IP 20

Dimension

Ventilator CRDV 200 - 315