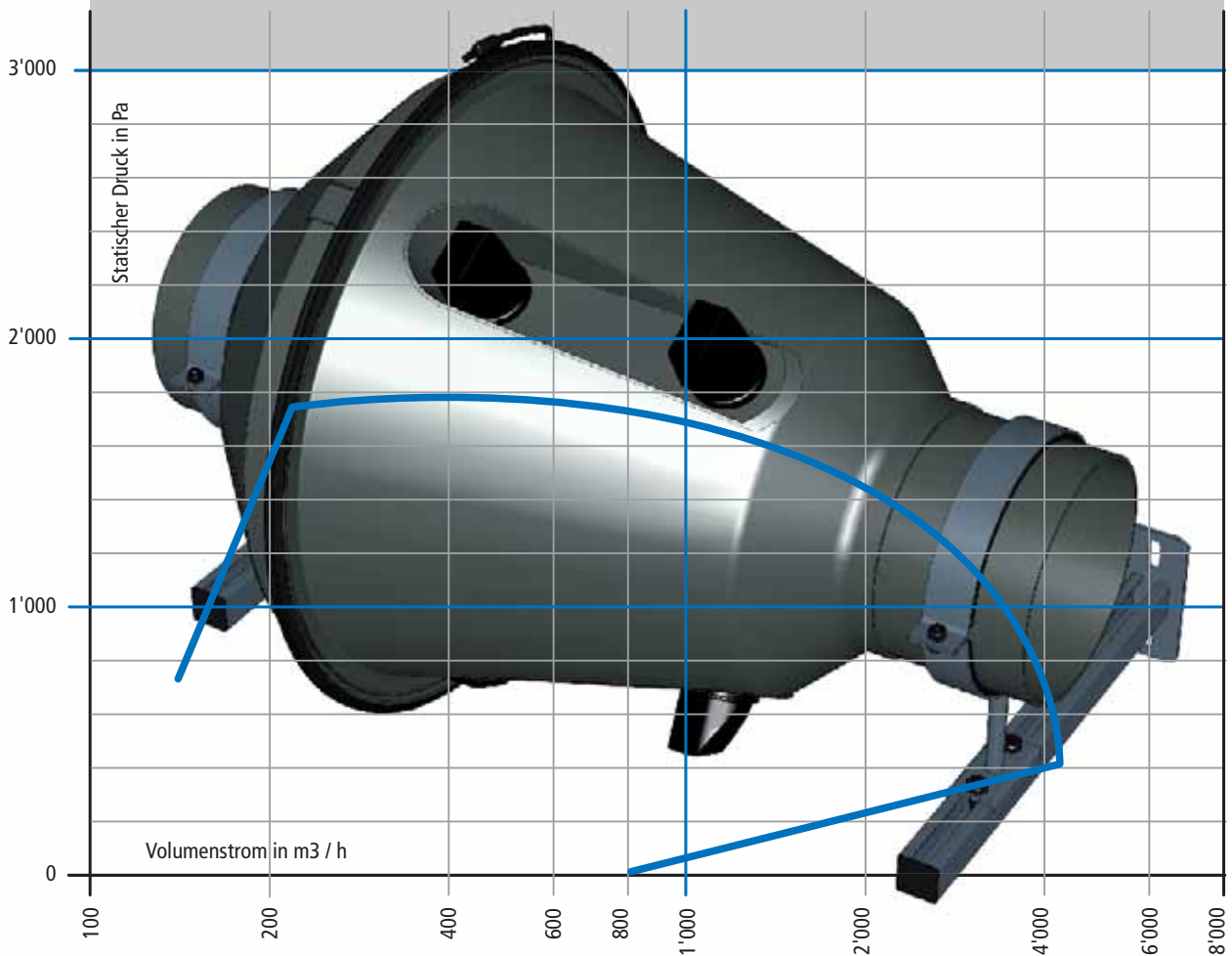


VENTILATOREN

## CRDV 200R - 315R



Rohrventilator  
aus Kunststoff  
Direktantrieb



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

**Kenndaten**

Volumenstrom:	min. 330 m <sup>3</sup> /h bis max. 5'200 m <sup>3</sup> /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

**Lauftrad**

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

**Antrieb**

- |                |   |
|----------------|---|
| Direktantrieb: | - Lauftrad 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**