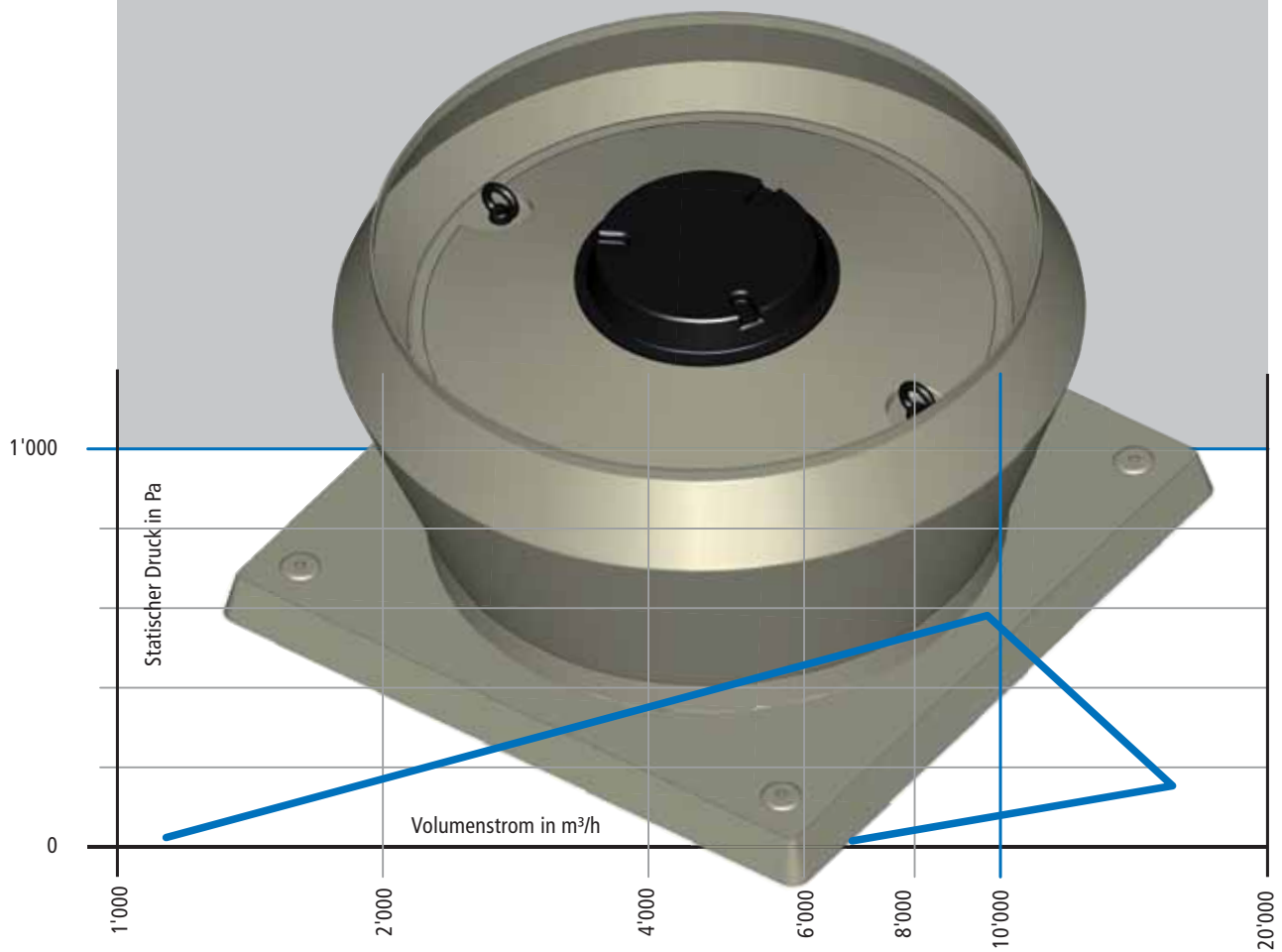


VENTILATOREN

# CDVA 400 - 710



Dachventilator aus Kunststoff  
Direktantrieb



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

**Kenndaten**

Volumenstrom:	min. 550 m <sup>3</sup> /h bis max. 19'300 m <sup>3</sup> /h
Statischer Druck:	min. 50 Pa bis max. 600 Pa
Wirkungsgrad:	max. 42 %
Anschluss-Ø:	400, 450, 500, 560, 630, 710mm

**Gehäuse**

- stabiles, nahtloses Polyestergehäuse

**Lauftrad**

- Axial-Lauftrad mit 12 resp. 14 Schaufeln  
- Optimaler Betriebspunkt durch 3 verschiedene Anstellwinkel  
- lieferbar in: PP

**Antrieb**

Direktantrieb: - Lauftrad wird direkt auf der Motorwelle befestigt

Motor: - Standard-Drehstrommotoren nach IEC  
- einstufig / mehrstufig  
- Flanschmotor für Direktantrieb  
- Revisionschalter aufgebaut  
- Motor von Abluftstrom getrennt

**Zubehör / Optionen**

- Automatische Klappe  
- Dachaufbausockel aus GFK wärmeisoliert  
- Frequenzumformer IP 66 / IP 54 / IP 20

**Dimension**