

## Dach-Radialventilator der Serie CRDV-D 200 - 315

Dachventilator aus Kunststoff

Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, vertikal ausblasend,

Gehäuse wahlweise aus PPs / PPs-el vakuumverformt und CNC bearbeitet,

Ober- und Unterteil zur einfachen Inspektion durch Schnellverschluss aus Edelstahl und eingelegerter Dichtung verbunden,

Rohrleitungsanschluss saugseitig rund für PVC-Weich-Manschette,

Laufgrad mit 20 vorwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PPs / PPs-el,

Wellendurchgang mittels V-Ring-Dichtung abgedichtet,

Montage auf Dachsockel mittels integriertem Dachaufbauflansch,

Drehstrommotor mit Kaltleiter vom Luftstrom getrennt und über separates Belüftungssystem gekühlt,

außen aufgebautem Reparaturschalter bei serienmäßigen Motoren (ohne Ex-Schutz),

bzw. ATEX-Klemmenkasten oder ATEX-Reparaturschalter bei Ex-Motoren

Gehäuse-Werkstoff: PPs / PPs-el  
 Laufgrad-Werkstoff: PPs / PPs-el / PVDF  
 Ansaugdurchmesser: ..... mm  
 Volumenstrom: ..... m<sup>3</sup>/h  
 Statischer Druck: ..... Pa  
 Medientemperatur: ..... °C  
 Schalldruck in 3m: ..... dB(A)  
 Betriebsdrehzahl: ..... min<sup>-1</sup>  
 Wirkungsgrad: ..... %  
 Wellenleistung: ..... kW

Drehzahl: ..... min<sup>-1</sup>  
 Leistung: ..... kW  
 Nennstrom: ..... A  
 Betriebsspannung: ..... V  
 Betriebsfrequenz: ..... Hz  
 Schutzart: .....  
 Ex-Ausführung Motor: .....

Ex-Klassifizierung:  
 Ex-Zone Innen: .....  
 Ex-Zone Aussen: .....

Gewicht: ..... kg

Inkl. nachstehendem Zubehör:

Dachsockel

Schalldämmsockel

Automatische Rückschlagklappe

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CRDV-D .....

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH  
 Oelgartenstraße 18  
 D - 53757 Sankt Augustin

