

Rohrventilator der Serie CRDV-R 200 - 315

Rohrventilator aus Kunststoff

Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, für senkrechten und waagerechten Einbau,

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

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

Rohrleitungsanschluss saug- und druckseitig rund für PVC-Weich-Manschette,

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

Wellendurchgang mittels V-Ring-Dichtung abgedichtet,

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: m³/h
 Statischer Druck: Pa
 Medientemperatur: °C
 Schalldruck in 3m: dB(A)
 Betriebsdrehzahl: min⁻¹
 Wirkungsgrad: %
 Wellenleistung: kW

Drehzahl: min⁻¹
 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:

Satz PVC-Weichmanschetten mit Schellenbändern

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG
 Typ: CRDV-R

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
 Oelgartenstraße 18
 D - 53757 Sankt Augustin

