

**Mitteldruck-Radialventilator der Serie CHVN 315 - 1250, Direktantrieb**

Kunststoff-Radialventilator

Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb,

geschweißtes selbsttragendes Gehäuse wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF

Rohrleitungsanschluss saugseitig rund für PVC-Weich-Manschette, druckseitig eckig mit Flansch,

Laufrad mit 12 rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs-el / PVDF

Kraftübertragung über normierte Taperspannbuchse oder Keilnut,

stabile Stahlblechkonstruktion wahlweise in verzinkter Ausführung / VA,

zur Aufnahme von Gehäuse und Motor,

Drehstrommotor mit Kaltleiter, außerhalb des Förderstromes

Gehäuse-Werkstoff: PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF

Laufrad-Werkstoff: PP / PPs-el / PVDF

Gehäusestellung: LG ..... / RD .....

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:

 Satz Manschetten als elastische Verbindung Kondensatstutzen Satz Schwingungsdämpfern aus Gummi Splitterschutz Motorabdeckung für Außenaufstellung Spezielle Nabendichtung

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CHVN .....

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH  
Oelgartenstraße 18  
D - 53757 Sankt Augustin

**Mitteldruck-Radialventilator der Serie CHVN 315 - 1250, Riemenantrieb**

Kunststoff-Radialventilator

Riemenantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb,

geschweißtes selbsttragendes Gehäuse wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF

Rohrleitungsanschluss saugseitig rund für PVC-Weich-Manschette, druckseitig eckig mit Flansch,

Laufrad mit 12 rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs-el / PVDF

Kraftübertragung über normierte Taperspannbuchse oder Keilnut,

stabile Stahlblechkonstruktion wahlweise in verzinkter Ausführung / VA,

zur Aufnahme von Gehäuse, Motor, sowie des kompletten Riemenantriebes, Riemenschutz,

Drehstrommotor mit Kaltleiter, außerhalb des Förderstromes

Gehäuse-Werkstoff: PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF

Laufrad-Werkstoff: PP / PPs-el / PVDF

Gehäusestellung: LG ..... / RD .....

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:

 Satz Manschetten als elastische Verbindung Kondensatstutzen Satz Schwingungsdämpfern aus Gummi Splitterschutz Motorabdeckung für Außenaufstellung Spezielle Nabendichtung

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CHVN .....

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH  
Oelgartenstraße 18  
D - 53757 Sankt Augustin