

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CHVS 63 - 250, 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 rund mit Flansch,

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

Kraftübertragung mittels 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: 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 Manschetten als elastische Verbindung

Kondensatstutzen

Satz Schwingungsdämpfern aus Gummi

Splitterschutz

Motorabdeckung für Außenaufstellung

Spezielle Nabendichtung

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CHVS

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
Oelgartenstraße 18
D - 53757 Sankt Augustin



Mitteldruck-Radialventilator der Serie CHVS 63 - 250, 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 rund mit Flansch,

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

Kraftübertragung mittels 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

Laufgrad-Werkstoff: PP / PPs-el / PVDF

Gehäusestellung: LG / RD

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 Manschetten als elastische Verbindung

Kondensatstutzen

Satz Schwingungsdämpfern aus Gummi

Splitterschutz

Motorabdeckung für Außenaufstellung

Spezielle Nabendichtung

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CHVS

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
Oelgartenstraße 18
D - 53757 Sankt Augustin

