

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMHV 450 - 1250, Direktantrieb

Kunststoff-Radialventilator

Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb,

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

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

Laufrad mit 8 rückwärts gekrümmten Schaufeln aus PP-glasfaserverstärkt,

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 / PE / PVC / PVDF

Laufrad-Werkstoff: PP-glasfaserverstärkt

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:

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: CMHV

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
Oelgartenstraße 18
D - 53757 Sankt Augustin

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMHV 450 - 1250, Riemenantrieb

Kunststoff-Radialventilator

Riemenantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb,

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

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

Laufrad mit 8 rückwärts gekrümmten Schaufeln aus PP-glasfaserverstärkt,

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 / PE / PVC / PVDF

Laufrad-Werkstoff: PP-glasfaserverstärkt

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:

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: CMHV

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
Oelgartenstraße 18
D - 53757 Sankt Augustin

