



Ausschreibungstext **CHVS 63-250, Direktantrieb**

Referenz 1:

Referenz 2:

Referenz 3:

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 / 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

Material Gehäuse: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF
Material Laufrad: PP, PPs, PPs-el, PVDF
Gehäusestellung: LG / RD
Ansaugdurchmesser: mm
Antriebsart: Direktantrieb
Volumenstrom: m³/h
Statischer Druck: Pa
Temperatur: °C
Schalldruck in in 3 m: dB(A)
Betriebsdrehzahl: min⁻¹
Mechanischer Wirkungsgrad: %
Wellenleistung: kW

Ex-Ausführung
Ex-Zone Innen: Zone .. / Kat. ..
Ex-Zone Aussen: Zone .. / Kat. ..

Drehzahl: min⁻¹
Leistung: kW
Nennstrom: A
Betriebsspannung: V
Netzfrequenz: Hz
Schutzart: IP.....
Motorentyp:
Ex-Ausführung Motor: Ex

Gewicht Ventilator: kg
Gewicht Motor: kg
Gesamtgewicht: kg

Ständer, Ausführung V2A 1.4301, V4A 1.4404, pulverbeschichtet, 2K-lackiert
 Wandmontage, Deckenmontage

Inkl. nachstehendem Zubehör: Optionen: Kondensatstutzen, Nabendichtung, Schutzgitter,
 Motorabdeckung, Flansch
Pflicht-Zubehör: Splitterschutz, Manschetten, Schwingungsdämpfer, Revisionschalter
Wahl-Zubehör: Frequenzumrichter

Fabrikat der Planung: Colasit AG
Typ: CHVS
oder gleichwertiger Art



Ausschreibungstext **CHVS 63-250, Riemenantrieb**

Referenz 1:

Referenz 2:

Referenz 3:

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, Laufrad mit 12 rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / 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

Material Gehäuse: PP, PPs, PPs-el, PE, PVC, PVDF

Material Laufrad: PP, PPs, PPs-el, PVDF

Gehäusestellung: LG / RD

Ansaugdurchmesser: mm

Antriebsart: Riemenantrieb

Volumenstrom: m³/h

Statischer Druck: Pa

Temperatur: °C

Schalldruck in in 3 m: dB(A)

Betriebsdrehzahl: min⁻¹

Mechanischer Wirkungsgrad: %

Wellenleistung: kW

Ex-Ausführung

Ex-Zone Innen: Zone .. / Kat. ..

Ex-Zone Aussen: Zone .. / Kat. ..

Drehzahl: min⁻¹

Leistung: kW

Nennstrom: A

Betriebsspannung: V

Netzfrequenz: Hz

Schutzart: IP....

Motorentyp:

Ex-Ausführung Motor: Ex

Gewicht Ventilator: kg

Gewicht Motor: kg

Gesamtgewicht: kg

Ständer, Ausführung V2A 1.4301, V4A 1.4404, pulverbeschichtet, 2K-lackiert
 Wandmontage, Deckenmontage

Inkl. nachstehendem Zubehör: Optionen: Kondensatstutzen, Nabendichtung, Schutzgitter
 Motorabdeckung, Flansch

Pflicht-Zubehör: Splitterschutz, Manschetten, Schwingungsdämpfer, Revisionschalter

Wahl-Zubehör: Frequenzumrichter

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CHVS 200

oder gleichwertiger Art