



Ausschreibungstext **CHVN 315-1250, 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 eckig mit Flansch, Laufrad mit 12 rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / 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

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 verzinkt, V2A 1.4301, V4A 1.4404

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

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



Ausschreibungstext **CHVN 315-1250, 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 eckig mit Flansch, Laufrad mit 12 rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / 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

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 verzinkt, V2A 1.4301, V4A 1.4404

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

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