



Ausschreibungstext **CCV 75, Direktantrieb**

Referenz 1:

Referenz 2:

Referenz 3:

Klein-Kompaktventilator, Direktantrieb,

einseitig saugend, aus Kunststoff, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, selbsttragendes vakuumverformtes Gehäuse wahlweise aus PPs / PPs-el, saug- und druckseitig Steckmuffe zur einfachen Montage im Rohrverlauf, Laufrad mit 20 Schaufeln wahlweise aus PPs / PPs-el, mittels eigenen Spannadersystems auf der Welle montiert, stabile Stahlblechkonstruktion aus V2A, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor, Drehstrommotor mit Kaltleiter, außerhalb des Förderstromes

Material Gehäuse: PPs, PPs-el
Material Laufrad: PPs, PPs-el
Gehäusestellung: LG

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

Inkl. nachstehendem Zubehör: Optionen: Schutzgitter
Pflicht-Zubehör: Schwingungsdämpfer, Revisionschalter
Wahl-Zubehör: Frequenzumrichter

Fabrikat der Planung: Colasit AG
Typ: CCV 75
oder gleichwertiger Art