

Klein-Kompaktventilator CCV 75, Direktantrieb

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

Gehäuse-Werkstoff:	PPs / PPs-el
Laufrad-Werkstoff:	PPs / PPs-el
Gehäusestellung:	LG
Ansaugdurchmesser: mm
Volumenstrom: m ³ /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:

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG
 Typ: CCV 75

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH
 Oelgartenstraße 18
 D - 53757 Sankt Augustin

