

## Klein-Radialventilator CKV 75, Direktantrieb

Klein-Radialventilator

Direktantrieb

einseitig saugend, aus Kunststoff, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb,  
im Vakuumform-Verfahren hergestelltes Gehäuse aus PPs in selbsttragender Schalenbauweise,  
leicht demontierbar mit Spannverschluss,  
Rohrleitungsanschluss saug- und druckseitig rund für PVC-Weich-Manschette,  
Laufgrad mit 20 Schaufeln aus PPs,  
mittels eigenem Spannadaptersystem auf der Welle montiert,  
stabile Stahlblechkonstruktion pulverbeschichtet, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor,  
Drehstrommotor mit Kaltleiter, außerhalb des Förderstromes

Gehäuse-Werkstoff: PPs  
 Laufgrad-Werkstoff: PPs  
 Gehäusestellung: LG .....  
 Ansaugdurchmesser: ..... mm  
 Volumenstrom: ..... m<sup>3</sup>/h  
 Statischer Druck: ..... Pa  
 Medientemperatur: ..... °C  
 Schalldruck in 3m: ..... dB(A)  
 Betriebsdrehzahl: ..... min<sup>-1</sup>  
 Wirkungsgrad: ..... %  
 Wellenleistung: ..... kW

Drehzahl: ..... min<sup>-1</sup>  
 Leistung: ..... kW  
 Nennstrom: ..... A  
 Betriebsspannung: ..... V  
 Betriebsfrequenz: ..... Hz  
 Schutzart: .....

Gewicht: ..... kg

Inkl. nachstehendem Zubehör:

Sonstiges Zubehör:

.....

Fabrikat der Planung: Colasit AG

Typ: CKV 75

oder gleichwertiger Art

COLASIT Deutschland GmbH  
 Oelgartenstraße 18  
 D - 53757 Sankt Augustin

