



## Ausschreibungstext **CKV 75, Direktantrieb**

**Referenz 1:**

**Referenz 2:**

**Referenz 3:**

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, Laufrad mit 20 Schaufeln aus PPs, mittels eigenem Spannadersystem auf der Welle montiert, stabile Stahlblechkonstruktion pulverbeschichtet, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor, Drehstrommotor mit Kaltleiter, außerhalb des Förderstromes

Material Gehäuse:	PPs
Material Laufrad:	PPs
Gehäusestellung:	LG .....
Ansaugdurchmesser:	..... mm
Antriebsart:	Direktantrieb
Volumenstrom:	..... m <sup>3</sup> /h
Statischer Druck:	..... Pa
Temperatur:	..... °C
Schalldruck in in 3 m:	..... dB(A)
Betriebsdrehzahl:	..... min <sup>-1</sup>
Mechanischer Wirkungsgrad:	..... %
Wellenleistung:	..... kW

Ex-Ausführung	
Ex-Zone Innen:	keine Zone
Ex-Zone Aussen:	keine Zone

Drehzahl:	2.832 min <sup>-1</sup>
Leistung:	0,18 kW
Nennstrom:	0,84/0,48 A
Betriebsspannung:	230/400 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Schutzart:	IP55
Motorentyp:	Asynchron
Ex-Ausführung Motor:	-

Gewicht Ventilator:	4,0 kg
Gewicht Motor:	4,0 kg
Gesamtgewicht:	8,0 kg

Ständer, Ausführung  pulverbeschichtet

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

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