

**Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMVpro 125 – 400, Direktantrieb**

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMVpro.....
Radiallaufrad:	aus PPs / PP-el / PVDF mit rückwärts gekrümmten Schaufeln Auswuchtgüte G 6.3 (ISO 21940-11) Spannadapter
Gehäuse:	stabiles, vakuumverformtes Gehäuse aus PPs / PPs-el / PVDF Ansaugstutzen $\varnothing$ ..... mm Ausblasstutzen $\varnothing$ ..... mm Ansaugdeckblatt zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Stahlblechkonstruktion, - promatverzinkt - Edelstahl 1.4301 + 1.4404
Drehstrom-Normmotor:	einstufig/mehrstufig, direkt aufgesetzt Ausführung gem. IEC Schutzart IP 54 / IP 55 Isolationsklasse F explosionsgeschützt Ex e/d(e) T3/T4
Nennzahl:	..... min <sup>-1</sup>
Leistung:	..... kW
Betriebsspannung:	3 x 400 V, 50 Hz
Nennstrom:	..... A
Volumenstrom:	..... m <sup>3</sup> /h
Statischer Druck (P <sub>stat</sub> ):	..... Pa
Betriebstemperatur max.:	..... °C
Schalleistungspegel	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz gesamt ..... dB (A) .....
Gehäusestellung (Eurovent)	LG ..... / RD .....
Zubehör gegen Mehrpreis:	<input type="checkbox"/> Drehzahlregelung mit Frequenzumformer <input type="checkbox"/> Manschetten als elastische Verbindung <input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer <input type="checkbox"/> Splitterschutz <input type="checkbox"/> Kondensatablauf <input type="checkbox"/> Motorabdeckung <input type="checkbox"/> Wandkonsole <input type="checkbox"/> Spezielle Nabendichtung <input type="checkbox"/> ATEX-Ausführung Zone 1 / Zone 2