

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMV eco 124 – 400, Direktantrieb

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMV.....
Radiallaufrad:	aus PPs / PP-el / PVDF mit vorwärts gekrümmten Schaufeln Auswuchtgüte Q 6.3 (VDI 2056) Spannadapter
Gehäuse:	stabiles, vakuumverformtes Gehäuse aus PPs / PPs-el / PVC / PE / PVDF Ansaugstutzen Ø mm Ausblasstutzen Ø mm Gehäuse zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Stahlblechkonstruktion, - promatverzinkt - Edelstahl 1.4301 + 1.4401
Drehstrom-Normmotor:	einstufig/mehrstufig, direkt aufgesetzt Ausführung gem. IEC Schutzart IP 54 / IP 55 Isolationsklasse F explosiongeschützt EEx e II T3
Nenndrehzahl: min ⁻¹
Leistung: kW
Betriebsspannung:	3 x 400 V, 50 Hz
Nennstrom: A
Volumenstrom: m ³ /h
Statischer Druck (P _{stat}) Pa
Betriebstemperatur max.: °C
Schalleistungspegel gem. ISO 5136.2	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

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMV eco 125-400, Keilriemenantrieb

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMV.....
Radiallaufrad:	aus PPs/ PP-el / PVDF mit vorwärts gekrümmten Schaufeln Auswuchtgüte Q 6.3 (VDI 2056) Spannadapter
Gehäuse:	stabiles, vakuumverformtes Gehäuse aus PPs / PPs-el / PVC / PE / PVDF Ansaugstutzen Ø mm Ausblasstutzen Ø mm Gehäuse zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Stahlblechkonstruktion - Promatverzinkt - Edelstahl 1.4301 + 1.4401 wartungsfreies Flanschdoppellager Keilriemenscheiben mit TaperLock-Buchsen
Drehstrom-Normmotor:	einstufig/mehrstufig Ausführung gem. IEC Schutzart IP 54 / IP 55 Isolationsklasse F explosionsschutz EEx e II T3
Nenn Drehzahl: min ⁻¹
Leistung: kW
Betriebsspannung:	3 x 400 V, 50 Hz
Nennstrom: A
Volumenstrom: m ³ /h
Statischer Druck (P _{stat}) Pa
Betriebstemperatur max.: °C
Schalleistungspegel gem. ISO 5136.2	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 Hz gesamt dB (A)
Gehäusestellung (Eurovent)	LG / RD
Zubehör gegen Mehrpreis:	<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