

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMMV 450 – 800, Direktantrieb

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMMV.....
Radiallaufrad:	aus PP / PPs-el / PVDF mit vorwärts gekrümmten Schaufeln statisch und dynamisch ausgewuchtet, Q 6.3 (VDI 2056) Nabe mit TaperLock-Buchse
Gehäuse:	stabiles Gehäuse in Schweisskonstruktion aus PPs / PPs-el / PP / PVC / PE / PVDF Ansaugstutzen Ø mm Ausblasflansch mm x mm Gehäuse zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Stahlblechkonstruktion - promatverzinkt - Edelstahl
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"/> Gegenflansch <input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer <input type="checkbox"/> Splitterschutz <input type="checkbox"/> Kondensatablauf <input type="checkbox"/> Kontroll-Öffnung <input type="checkbox"/> Motorabdeckung <input type="checkbox"/> Spezielle Nabendichtung <input type="checkbox"/> ATEX Zone 1 / Zone 2

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMMV 450 – 800, Keilriemenantrieb

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMMV.....
Radiallaufrad:	aus PP / PPs-el / PVDF mit vorwärts gekrümmten Schaufeln statisch und dynamisch ausgewuchtet, Q 6.3 (VDI 2056) Nabe mit TaperLock-Buchse
Gehäuse:	stabiles Gehäuse in Schweisskonstruktion aus PPs / PPs-el / PP / PVC / PE / PVDF Ansaugstutzen Ø mm Ausblasflansch mm x mm Gehäuse zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Stahlblechkonstruktion - promatverzinkt - Edelstahl wartungsfreie Stehlagereinheiten Keilriemenscheiben mit TaperLock-Buchsen
Drehstrom-Normmotor:	einstufig/mehrstufig, über Spannschienen aufgesetzt Ausführung gem. IEC Schutzart IP 54 / IP 55 Isolationsklasse F explosionssgeschützt 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"/> Gegenflansch <input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer <input type="checkbox"/> Splitterschutz <input type="checkbox"/> Kondensatablauf <input type="checkbox"/> Kontroll-Öffnung <input type="checkbox"/> Motorabdeckung <input type="checkbox"/> Spezielle Nabendichtung <input type="checkbox"/> ATEX Zone 1 / Zone 2

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMMV 900 – 1250, Direktantrieb

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMMV.....
Radiallaufrad:	aus PP / PVDF mit vorwärts gekrümmten Schaufeln, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Q 6.3 (VDI 2056) Befestigung mit Wellenschulter
Gehäuse:	stabiles Gehäuse in Schweisskonstruktion aus PPs / PP / PVC / PE / PVDF Ansaugstutzen Ø mm Ausblasflansch mm x mm Gehäuse zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Konstruktion aus Profilstahl feuerverzinkt
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 Frequennumformer <input type="checkbox"/> Gegenflansch <input type="checkbox"/> Manschetten als elastische Verbindung <input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer <input type="checkbox"/> Splitterschutz <input type="checkbox"/> Kondensatablauf <input type="checkbox"/> Kontroll-Öffnung <input type="checkbox"/> Motorabdeckung <input type="checkbox"/> Spezielle Nabendichtung

Mitteldruck-Radialventilator der Serie CMMV 900 – 1250, Keilriemenantrieb

Mitteldruck-Radialventilator:	einstufig; einseitig saugend Kennzeichnung nach CE-Richtlinien (VDMA 24167)
Fabrikat:	COLASIT
Typ:	CMMV.....
Radiallaufrad:	aus PP / PVDF mit vorwärts gekrümmten Schaufeln statisch und dynamisch ausgewuchtet, Q 6.3 (VDI 2056) Befestigung mit Wellenschulter
Gehäuse:	stabiles Gehäuse in Schweisskonstruktion aus PPs / PP / PVC / PE / PVDF Ansaugstutzen Ø mm Ausblasflansch mm x mm Gehäuse zur Ventilatorreinigung leicht demontierbar
Ventilatorständer:	stabile Konstruktion aus Profilstahl feuerverzinkt wartungsfreie Stehlagereinheiten Keilriemenscheiben mit TaperLock-Buchsen
Drehstrom-Normmotor:	einstufig/mehrstufig, über Spannschienen aufgesetzt Ausführung gem. IEC Schutzart IP 54 / IP 55 Isolationsklasse F explosionssgeschützt 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"/> Manschetten als elastische Verbindung <input type="checkbox"/> Gegenflansch <input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer <input type="checkbox"/> Splitterschutz <input type="checkbox"/> Kondensatablauf <input type="checkbox"/> Kontroll-Öffnung <input type="checkbox"/> Motorabdeckung <input type="checkbox"/> Spezielle Nabendichtung