

Radialventilator aus Kunststoff, Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, Gehäuse wahlweise aus PPs / PPs-el / PVDF, hergestellt im Vakuumform-Verfahren (Twin-Sheet), mit Ansaugdeckel inkl. Dichtung als Inspektionsdeckel leicht demontierbar, Rohrleitungsanschluss saug- und druckseitig rund für Manschette, Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PPs / PPs-el / PVDF, Kraftübertragung über umspritzte Aluminiumnabe, eigenes Adapter-System für einfache Laufradmontage, stabile Stahlblechkonstruktion wahlweise in verzinkter / VA Ausführung, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor, Drehstrommotor ausserhalb des Förderstromes

Ventilator

Material Gehäuse	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Material Laufrad	<input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Gehäusestellung	LG / RD
Ansaugdurchmesser mm
Antriebsart	Direktantrieb
Volumenstrom m ³ /h
statischer Druck Pa
Temperatur °C
Schalldruck in 3m dB(A)
Betriebsdrehzahl min ⁻¹
Mechanischer Wirkungsgrad %
Wellenleistung kW
Ex-Ausführung	<input type="checkbox"/>
Ex-Zone Innen	Zone ... / Kat. ...
Ex-Zone Aussen	Zone ... / Kat. ...
Tröpfchen ausgeschlossen	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein

Motor

Drehzahl min ⁻¹
Leistung kW
Nennstrom A
Betriebsspannung V
Netzfrequenz Hz
Schutzart	IP ...
Kaltleiter
Motorentyp
Ex-Ausführung	Ex ...

Gewicht Ventilator kg
Gewicht Motor kg
Gesamtgewicht kg

Optionen/Zubehör

Ständer Ausführung	<input type="checkbox"/> verzinkt, <input type="checkbox"/> V2A 1.4301, <input type="checkbox"/> V4A 1.4404 <input type="checkbox"/> Bodenmontage, <input type="checkbox"/> Wandmontage, <input type="checkbox"/> Deckenmontage
Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer oder <input type="checkbox"/> Glockenelement, <input type="checkbox"/> Revisionsschalter, <input type="checkbox"/> Manschetten oder <input type="checkbox"/> Maschengitter
Wählbar Zubehör	<input type="checkbox"/> Kondensatstutzen, <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter <input type="checkbox"/> Motorabdeckung, <input type="checkbox"/> Nabendichtung, <input type="checkbox"/> Wandkonsole

Ausgabe 2023 • Änderungen vorbehalten • Copyright by COLASIT AG Spiez

COLASIT AG

Kunststoffbau • Faulenbachweg 63 • CH-3700 Spiez
Tel. +41 (0)33 655 61 61 • ventilatoren@colasit.com

www.colasit.com

Competence in plastics. Worldwide.

