

Hochdruck-Radialventilator aus Kunststoff, Direktantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, geschweisstes, selbsttragendes Gehäuse wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, Splitterschutz für maximale Sicherheit, Rohrleitungsanschluss saugseitig rund für Manschette, druckseitig rund mit Flansch, Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PVDF, Kraftübertragung mittels formschlüssig, stabile Stahlblechkonstruktion wahlweise in verzinkter / VA Ausführung, zur Aufnahme von Gehäuse und Motor, Drehstrommotor ausserhalb des Förderstromes

Ventilator

Material Gehäuse	<input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PVDF
Material Laufrad	<input type="checkbox"/> PP, <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
Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer, <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

Hochdruck-Radialventilator aus Kunststoff, Riemenantrieb

einseitig saugend, für belastete Abluft, für Dauerbetrieb, geschweisstes, selbsttragendes Gehäuse wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PE / PVC / PVDF, Splitterschutz für maximale Sicherheit, Rohrleitungsanschluss saugseitig rund für Manschette, druckseitig eckig mit Flansch, Laufrad mit rückwärts gestellten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PVDF, Kraftübertragung über normierte Taperlock-Spannbuchse oder formschlüssig, stabile Stahlblechkonstruktion wahlweise in verzinkter / VA Ausführung, zur Aufnahme von Gehäuse, Motor, sowie des kompletten Riemenantriebes, Riemenschutz, Drehstrommotor ausserhalb des Förderstromes

Ventilator

Material Gehäuse	<input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PE, <input type="checkbox"/> PVC, <input type="checkbox"/> PVDF
Material Laufrad	<input type="checkbox"/> PP, <input type="checkbox"/> PPs, <input type="checkbox"/> PPs-el, <input type="checkbox"/> PVDF
Gehäusestellung	LG / RD
Ansaugdurchmesser mm
Antriebsart	Riemenantrieb
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
Obligatorisches Zubehör	<input type="checkbox"/> Schwingungsdämpfer, <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