

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 eckig mit Flansch, Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PVDF, Kraftübertragung über normierte Taperlock-Spannbuchse oder formschlüssig, stabile Stahlblech-/Profilkonstruktion 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 |

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 vorwärts gekrümmten Schaufeln wahlweise aus PP / PPs / PPs-el / PVDF, Kraftübertragung über normierte Taperlock-Spannbuchse oder formschlüssig, Stehlagereinheiten, Keilriemenscheiben mit Taperlock-Spannbuchsen, 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 |