

ANGEBOTSANFRAGE INDUSTRIE-RADIALVENTILATOREN

Per E-Mail senden an: info@anson.ch

Kundendaten

Firmenname

Kontaktperson

Adresse

PLZ / Ort

Kundennummer

Grundinformationen

Verwendungszweck des Radialventilators

Anzahl Radialventilatoren

Typenangabe (soweit bekannt)

Betriebsdaten

Volumenstrom am Eintritt V_1 m³/s

Druckerhöhung bezogen auf Eintritts- und Austrittsfläche

p_{fa} Pa

Nennpunkt	Weiterer Betriebspunkt 1	Weiterer Betriebspunkt 2

Dichte des Fördermediums am Eintritt ρ kg/m³

Temperatur des Fördermediums am Eintritt t_1 °C

Anfahrtemperatur °C

Betriebstemperatur °C

Maximale Einsatztemperatur °C

Meereshöhe Aufstellungsort ü/M

ANGEBOTSANFRAGE INDUSTRIE-RADIALVENTILATOREN

Per E-Mail senden an: info@anson.ch

Fördermedium

Luft Rauchgas Anderes

Feststoffkonzentration (wenn über 5 mg/m³) k g/m³ Gas

Art der Feststoffe

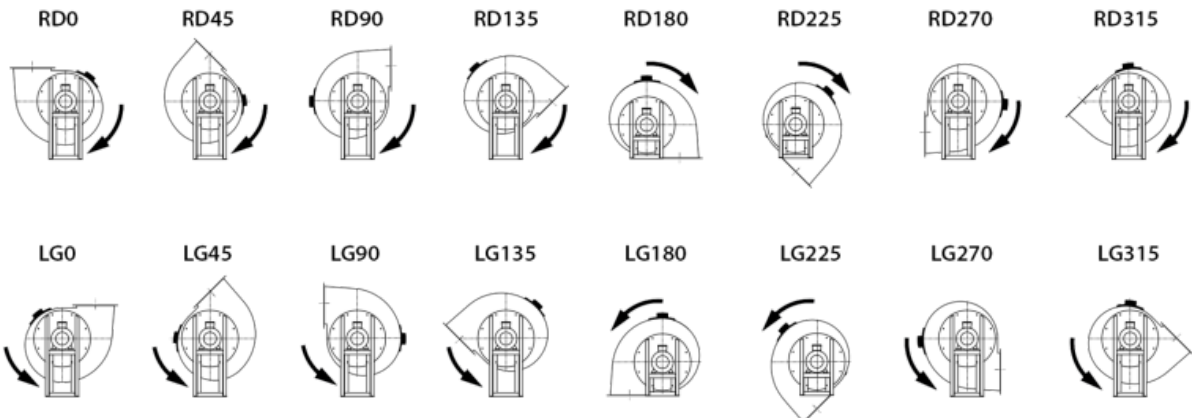
Staub Späne Schnitzel Andere

Schleissend anbackend/klebend

Einbaubedingungen

Frei ansaugend Frei ausblasend beidseitiger Kanalanschluss

Gehäusestellung



Antrieb Elektromotor

Stromart V

Drehstrom Wechselstrom Gleichstrom

Anfahren Offenes System gegen geschlossene Klappe

Akustische Vorgaben

Schalldruckpegel dB(A) Schalleistungspegel dB(A)

Zubehör

Regelung

Drosselregelung

Drallregelung V-Bereich von 100 bis %

Drehzahlregelung V-Bereich von 100 bis %

Diffusor Ansaugkasten