

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, optimale Lösungen für Ihre lufttechnischen Probleme zu erarbeiten. Damit wir den für Sie richtigen Ventilator auswählen können, benötigen wir so viele Informationen wie möglich. Deshalb bitten wir Sie, uns dieses Formular ausgefüllt zukommen zu lassen.

Ihre Anfrage Nr.: _____ Datum: _____

Betreff: _____

Stück: _____
Radial-Ventilator, einseitig saugend
Radial-Ventilator, doppelseitig saugend
Axial - Rohrventilator
Axial - Wandventilator

Werkstoff: Stahl geschweißt, feuerverzinkt mit Ausblas-Übergangsstück
Edelstahl W1. _____ geschweißt, passiviert
Kunststoff

Ansaugöffnung	_____ mm Ø	Drehstrommotor	_____ kW
Ausblasöffnung	_____ mm Ø	Wechselstrommotor	_____ kW
Luftmenge	_____ m ³ /h	Drehzahl Ventilator	_____ 1/min
Gesamtpressung	_____ Pa	Drehzahl Motor	_____ 1/min
Lufttemperatur	_____ °C	Spannung/Frequenz	_____ V, Hz

Explosionsschutz nach ATEX II 2 G T3, EX E II T3
Explosionsschutz nach ATEX II 2 G/D T4, EX DE II B/C T4, andere auf Anfrage
Gasdichte Ausführung FU - Betrieb
direktgetrieben Schwingungsdämpfer
mit Kupplung Kondensatablauf
Keilriemenantrieb VIK - Ausführung

Art des Fördermediums: _____

Firmenname: _____

Ansprechpartner: _____

Straße / Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon/Fax: _____

E-Mail-Adresse: _____