

ANFRAGEFORMULAR ZUR VENTILATORENAUSLEGUNG
IHRE FIRMENDATEN

 Firma: _____
 Strasse/Nr.: _____
 PLZ, Ort: _____
 Land: _____
 Industriezweig: _____
 Projektbezeichnung: _____
 Ihre Anfragenummer: _____

ANSPRECHPARTNER

 Vorname: _____
 Nachname: _____
 Position: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____
 E-Mail: _____

ANGABEN ZU DEN BETRIEBSDATEN

Fördermedium: _____	Aufstellungshöhe: _____ [m.ü.NN]
Betriebstemperatur: _____ [°C]	Schalldruckpegel $L_{P(A)}$: _____ [dB _(A)]
max. Temperatur: _____ [°C]	Schallleistungspegel $L_{W(A)}$: _____ [dB _(A)]
Dichte: _____ [kg/m ³]	Staubgehalt: _____ [mg/m ³]
Volumenstrom: _____	Korngröße: _____ [µm]
Gesamtdruckdifferenz: _____	Relative Feuchte: _____ [%]
statische Druckdifferenz: _____	Absolute Feuchte: _____ [gr. Wasser / kg tr.Luft]
Unterdruck an der Saugseite: _____	Taupunkt: _____ [°C]
Innen- oder Außenaufstellung: _____	

ANGABEN ZUM VENTILATOR

Antriebsart: _____	ATEX gemäß Richtlinie 94/9 EG
Anschlussart: _____	Zone im Gerät: _____
Gehäusestellung (gem. EUROVENT 1/1): _____	Geräteumgebung: _____
Material (Mediumberührende Teile): _____	Temperaturklasse: _____
Anstrich: _____	Zündschutzart: _____

ANGABEN ZUM MOTOR

Betriebsart: _____	Frequenz: _____ [Hz]
Spannung: _____ [V]	Drehzahl: _____ [min ⁻¹]

ZUBEHÖR

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Grundrahmen | <input type="checkbox"/> Kühlflügel mit Schutz |
| <input type="checkbox"/> Gegengrundrahmen | <input type="checkbox"/> Gehäuseisolierung |
| <input type="checkbox"/> Federschwingungsdämpfer | <input type="checkbox"/> Vorbereitung zur bauseitigen Isolierung |
| <input type="checkbox"/> Gummischwingungsdämpfer | <input type="checkbox"/> Schallhaube über Antrieb |
| <input type="checkbox"/> Platten unter Schwingungsdämpfer | <input type="checkbox"/> Schalldämmkabine |
| <input type="checkbox"/> Elastische Manschette (saugseitig) | <input type="checkbox"/> Wetterdach über Antrieb |
| <input type="checkbox"/> Elastische Manschette (druckseitig) | <input type="checkbox"/> Rohrschalldämpfer |
| <input type="checkbox"/> Gegenflansch (saugseitig) | <input type="checkbox"/> Einströmdüse mit Schutzgitter |
| <input type="checkbox"/> Gegenrahmen (druckseitig) | <input type="checkbox"/> Ansaugfilter |
| <input type="checkbox"/> Ex-Schutz | <input type="checkbox"/> Drosselklappe |
| <input type="checkbox"/> Reinigungsöffnung | <input type="checkbox"/> Druckwächteranschluß 1/4" |
| <input type="checkbox"/> Kondensatablauf | <input type="checkbox"/> Drehzahlgeber ohne Auswertgerät |
| <input type="checkbox"/> Wellendichtung | <input type="checkbox"/> Frequenzumrichter |
| <input type="checkbox"/> Laufradausbau antriebsseitig | <input type="checkbox"/> Sonstiges Zubehör |

BEMERKUNGEN