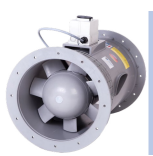
Ventilator Anfrageformular









Radialventilator
Dachventilator
Axialventilator

Ventilatoren



Radialventilator



Dachventilator



Axialventilator

Technische Parameter

Volumenstrom Abluft : m³/h

Externe Druckerhöhung: Pa

Medientemperatur : °C

Fördermedium :

Aufstellung

Aufstellung : innen außen

Motor und Frequenzumrichter

Drehzahlregelung : ohne EC-Motor Frequenzumrichter (nur bei HF R 125 - 250)

Explosionsschutz

Ex-Zone innen : keine 2 1 (nicht bei Axialventilatoren)

Ex-Zone außen : keine 2 1 (nicht bei Axialventilatoren)

Temperaturklasse : T3 T4

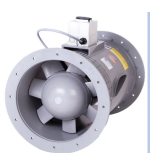
Explosionsgruppe : IIB IIC

Ventilator Anfrageformular









Radialventilator Dachventilator Axialventilator

		OI

Rep.-Schalter, angebaut : ja nein

Wellenabdichtung : ja nein

Dachaufsatz für HF D : ja, für Flachdach

mit Dachneigung, Neigung:

DA1 ohne Sockel DA2 mit Sockel

SSD Sockelschalldämpfer

nein

Schallschutzkabine : ja, Dämpfung: db/250 Hz

nein

Schalldämpfer : ja nein

Selbsttätige Jalousieklappe : ja nein

Volumenstrommessung : ja nein

Schwingungsüberwachung : ja nein

Sonstiges