

The art of handling air

BVAXO 10/50



ZUR FÖRDERUNG VON RAUCHGASEN TEMPERATURKLASSE F400

- Je nach Baugröße und gewünschter Leistung werden Laufräder mit unterschiedlichem Schaufelwinkel verwendet, bitte bei Bestellung angeben.
- Kompakte Bauweise ermöglicht den Einbau selbst bei beengten Raumverhältnissen.
- Motoren mit Thermokontakten oder Kaltleiter möglich
- Gehäuse in allen RAL Farbtönen lieferbar
- Auch mit Schallsisolierung lieferbar.
- Wirkungsgrad bis 63%
- 15 Baugrößen
- Laufrad-Nenn-Ø 315-1250 mm
- Volumenstrom V. max. 140.000 m³/h
- Totaldruckerhöhung pt max. 1.500 Pa
- Bauform M - mit direktem Antrieb. Laufrad direkt auf der Motorwelle montiert.

Anwendung

- Ventilator für reversierbaren Betrieb.
- Aufstellung inner- und außerhalb der Brandzone ohne zusätzliche Kühlung.

The art of handling air

Zubehör

- Ventilator-Diagnosesystem VD
- Stoßimpuls-Lagerüberwachung STI
- Rundschalldämpfer TSR (saug- und druckseitig)
- Verlängerungsschacht
- Inspektionsklappe
- Elastische Stützen
- Gegenflansch
- Potentialausgleich
- Anströmdüse
- Schutzgitter (saug- und druckseitig)
- Diffusor
- Ausblasrohr mit Schutzgitter
- Schachtfüße
- Feder-Schwingungsdämpfer
- Klemmkasten
- Reparaturschalter lose (für außerhalb Brandraum)
- Winkelring mit Mauerfedern (saug- und druckseitig)
- silikonfreie Ausführung
- Abluft- und Entrauchungssteuerung
- Oberflächenschutz Kategorie C3-C5

Klassifizierung, Normen und Richtlinien

- Temperatur-/Zeitklassifizierung gemäß EN12101 - Teil 3
- F400 CE-Nr.: CE 0761-CPR-0168 mit Leistungserklärung (DoP)

TECHNISCHE INFORMATION

Schnellauslegung ^

Abmessungen und Gewichte v

The art of handling air

TROX X-FANS GmbH



Heinz Trox Straße 1
36251 Bad Hersfeld
Deutschland
Tel: +49 (0)6621/950-0

Online-Services

- [Produktkonfigurator](#)

- [Ihr Ansprechpartner](#)

- [Download TROX X-FANS-Unterlagen](#)

Service-Hotlines

Vertrieb und technische Beratung
Deutschland
[Ihre Kontakte](#)

TROX IM SOCIAL WEB
