

The art of handling air





HÖCHSTE LEISTUNG IM MAXIMALMASS B =
1,20 M, H = 2,03 M



FÜR MASCHINELLE
RAUCHABZUGSANLAGEN UND
RAUCHSCHUTZDRUCKANLAGEN

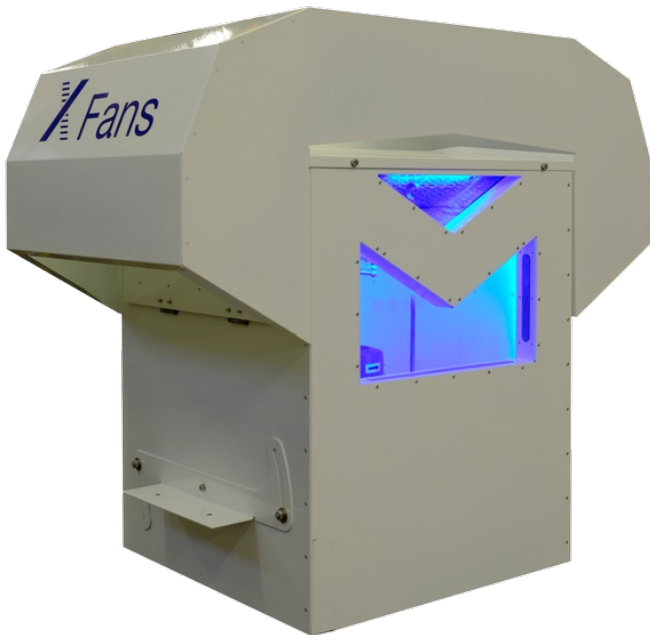


KALT- UND HEISSABDICHTUNG DURCH
ZWEI-KOMPONENTEN-
DICHTUNGSKONZEPT



LONMARK®
PARTNER

OPTIONAL MIT TROXNETCOM



BVDAX FÜR ENTRAUCHUNGSBETRIEB MIT
FREQUENZUMRICHTER



EK-JZ

FÜR MASCHINELLE

The art of handling air

RAUCHABZUGSANLAGEN (MRA), RAUCHSCHUTZDRUCKANLAGEN (RDA) UND NATÜRLICHE RAUCHABZUGSANLAGEN (NRA) SOWIE ZUR ZULUFTNACHSTRÖMUNG

Rechteckige Entrauchungsklappen inklusive Lüftungsfunktion mit kleiner Einbautiefe und großer Anströmfläche zur Ableitung von Rauch und Wärme über Rauchabzugsanlagen mit maschinellen Rauchabzugsgeräten, zur Nachströmung und in Rauchschutzdruckanlagen

- Nenngrößen 200 × 430 – 1200 × 2030 mm, für Rauchgasvolumenströme bis 87.700 m³/h oder 24.360 l/s bei 10 m/s
- Einfacher und schneller Einbau in und an Bauteile zur Ableitung von Rauch und Wärme, fernbetätigt mit Stellantrieb
- Gehäuse, Klappenblätter und Antriebskapselung aus temperaturbeständigem Kalziumsilikat
- Erfüllt Druckstufe 2 (Betriebsdruck –1000 bis 500 Pa)
- Automatische Auslösung (AA) und manuelle Übersteuerung (MA) möglich
- Für Entrauchungsleitungen ab 35 mm Wandstärke
- C_{10.000} = für die Entrauchungs- und Lüftungsfunktion in kombinierten Anlagen
- Leckluftstrom bei geschlossenen Lamellen nach EN 1751, Klasse 3
- Gehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751, Klasse C

Optionale Ausstattung und Zubehör

- Abschlussgitter in unterschiedlichen Ausführungen
- Anschlussrahmen für Kalziumsilikat- und Stahlblechentrauchungsleitungen
- Integration in die Gebäudeleittechnik mit TROXNETCOM

Anwendung

Beschreibung

TECHNISCHE INFORMATION

Funktion, Technische Daten, Schnellauslegung, Ausschreibungstext, Bestellschlüssel 

The art of handling air

Anbauteile 1, Anbauteile 2, Abmessungen und Gewichte



Bestimmungsgemäße Verwendung, Einbaudetails, Grundlagen und Definitionen



TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn
Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Online-Services

- › Auftrag-Status (Mein TROX NET)

- › TROX Terminliste

- › TROX ACADEMY

- › Kataloge und Preisliste

- › Revisionsunterlagenanforderung

- › Ihr Ansprechpartner

- › Online Service-/Störungsmeldung

- › BIM

Service-Hotlines

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

After Sales Service
[mehr Informationen](#)

TROX IM SOCIAL WEB
