

DAX

DAX

ZUR ENTLÜFTUNG VON GEBÄUDEN

- erfüllt alle gesetzlichen Rahmenbedingungen der EnEV
- Gehäuse standardmäßig in Korrosionsschutzkategorie C5M
- Gehäuse in allen RAL Farbtönen lieferbar
- niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- Gebäudehülle bleibt dicht und wärmegeämmt
- Wärmedurchgangsklasse T4 (gemäß DIN EN 1866)
- Temperaturbrückenklasse TB4 (gemäß DIN EN 1866)
- Wettersicher und stabil, Schneelastenklasse SL 1000
- Leistungsstark (Volumenströme über 100.000 m³/h)
- Vielfältig (alle TROX X-FANS Axialventilatoren integrierbar)
- Geringes Gewicht und langlebig,
- Einfache Montage
- Anströmdüse integriert bei freiem Ansaug

Anwendung



Anwendung

- Lüftungs-Dachventilator frei ausblasend,
- frei ansaugend bzw. saugseitig angeschlossen.

Beschreibung



Varianten

- Flach- oder Schrägdachausführung

Zubehör

- Volumenstrom-Messeinrichtung VME
- Stoßimpuls-Lagerüberwachung STI
- Elastische Stützen
- Gegenflansch
- Potentialausgleich
- Schutzgitter (saugseitig)
- Wabengleichrichter
- Reparaturschalter
- Frequenzumrichter
- Abluft- und Entrauchungssteuerung
- Wabengleichrichter

Klassifizierung, Normen und Richtlinien

- Wärmedurchgangsklasse T4 (gemäß DIN EN 1866)
- Temperaturbrückenklasse TB4 (gemäß DIN EN 1866)
- Schneelastenklasse SL 1000)

TECHNISCHE INFORMATION

Abmessungen und Gewichte

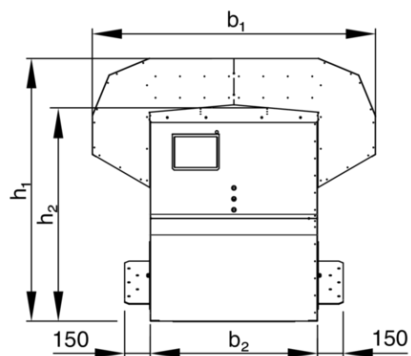


Abmessungen [mm]

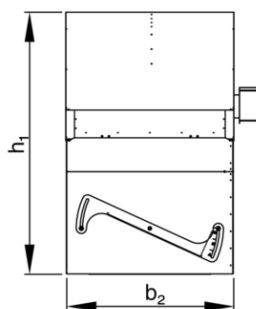
①	h1	h2	b1	b2
355	1176	947	1287	730
400	1176	947	1287	730
450	1176	947	1287	730
355	1376	1147	1287	730
400	1376	1147	1287	730
450	1376	1147	1287	730
500	1537	1258	1659	980
560	1537	1258	1659	980
630	1537	1258	1659	980
500	1818	1544	1659	980
560	1818	1544	1659	980
630	1818	1544	1659	980
710	2130	1772	2165	1300
800	2130	1772	2165	1300
900	2130	1772	2165	1300
710	2503	2145	2165	1300
800	2503	2145	2165	1300
900	2503	2145	2165	1300
1000	2675	2233	2605	1550
1120	2675	2233	2605	1550

① Nenngröße

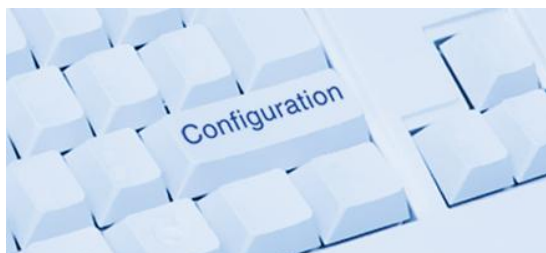
DAX



DAX



DETAILLIERTE AUSLEGUNG



HIER KOMMEN SIE DIREKT ZUR AUSLEGUNG DES DAX IM TROX X-FANS PRODUKTKONFIGURATOR.

Dort können Sie:

- Für Ihren Volumenstrom, Druck und Einbauanordnung mit den gewünschten Zubehör den optimalen Ventilator auslegen
- Bedarfsgerecht selektieren nach Leistungsbedarf, Schall, Baugröße Preis und Lieferzeit
- Varianten und Zubehör werden auf Plausibilität geprüft.
- Alle erforderlichen Dokumente (technische Spezifikation, Ausschreibungstext, Zertifikate, Zeichnungen usw.) für den konkret ausgelegten Ventilator runterladen bzw. per Mail verschicken