

BVDAX

BVDAX

DO ODPROWADZANIA GAZÓW SPALINOWYCH W KLASACH TEMPERATUROWYCH F200 / F300 / F400

- Obudowa w kategorii antykorozyjnej C5M w standardzie
- Możliwy każdy kolor obudowy z palety RAL
- Obudowa izolowana termicznie
- Spełniają wszystkie warunki prawne (oddymianie, oszczędność energii)
- Budynek pozostaje szczelny i izolowany cieplnie
- Przewodność cieplna obudowy T4 (wg DIN EN 1866)
- Współczynnik mostków cieplnych TB4 (wg DIN EN 1866)
- Certyfikat bezpieczeństwa (funkcjonalna integralność dla F400, F300, F200)
- Stabilne i odporne na warunki atmosferyczne (PN-EN 12101-3, SL 1000)
- Wydajne (strumień objętości przekraczający 100.000 m³/h)
- Uniwersalne (możliwa zabudowa wszystkich wentylatorów osiowych TROX TLT do F400 i NG1120)
- Lekkie i wytrzymałe, łatwy montaż
- Łatwa obsługa
- Dysza wlotowa (zintegrowana w przypadku wolnego ssania)

Zastosowanie



Zastosowanie

- Dachowy wentylator oddymiający
- Wolny wylot
- Wolne ssanie lub podłączenie kanałowe
- Podwójna funkcja (możliwa wentylacja bytowa jak i oddymianie)

Opis



Warianty wykonania

- Wentylator oddymiający dachowy BVDAXN/-O klasa temp. F200 do F400
- Dach płaski lub skośny

Akcesoria

- System diagnozowania wentylatorów VD

- Zestaw pomiarowy ilości powietrza VME
- Monitorowanie drgań łożysk STI
- Króćce elastyczne
- Przeciwnożer
- Wyrównanie potencjałów
- Siatka osłonowa (strona ssawna)
- Kierownica powietrza
- Wyłącznik serwisowy
- Falownik
- Regulator dla trybu wentylacji i oddymiania

Klasyfikacja, normy i wytyczne

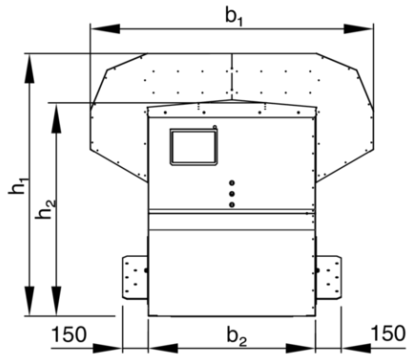
- Klasyfikacja temperaturowa wg PN-EN 12101 - cz. 3
- Dla klas temperaturowych od F200 do F400 zgodnie z zabudowanym wentylatorem
- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP)
- Klasa obciążenia śniegiem SL 1000

INFORMACJE TECHNICZNE

Wymiary [mm]

④	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

BVDAX



BVDAX

