



BVGAXO

BVGAXO/N/R I BVGREH

DO ODPROWADZANIA GAZÓW SPALINOWYCH W KLASIE TEMPERATUROWEJ F300 I F400

- Podwieszane do stropu
- Kompaktowe, zajmujące mało miejsca, płaskie

Wentylatory strumieniowe osiowe:

Max. ciąg statyczny do 73 N

- Z kierownicami lub bez kierownic powietrza (według wymogów obiektu)
- Urządzenia jednokierunkowe serii: GAXO-C lub GAXN
- Urządzenia rewersyjne serii: BVGAXR / BVGAXR-C
- Wielkości nominalne: 315, 400
- Wirnik wykonany z odlewanego aluminium, bezpośrednio na wale silnika
- Silnik w strudze powietrza
- Skrzynka zaciskowa montowana na obudowie
- Tłumik na ssaniu i na tłoczeniu
- Krawędziowany, owalny kształt
- Siatka ochronna na ssaniu i na tłoczeniu
- Deflektor powietrza po stronie tłocznej

Wentylatory strumieniowe typu promieniowego:

- Max. ciąg statyczny do 97 N
- Wielkości nominalne 50 / 75 / 100
- Jednokierunkowe

Zastosowanie



Zastosowanie

- Montaż w strefie pożarowej
- Podwieszane do stropu
- Jednokierunkowe i rewersyjne

Opis



Warianty wykonania

- Klasa temperaturowa F300 i F400
- Urządzenia jednokierunkowe serii: BVGAXO-C / BVGAXN
- Urządzenia rewersyjne serii: BVGAXR / BVGAXR-C
- Urządzenia odśrodkowe jednokierunkowe serii: GREH

Akcesoria

- Możliwe wszystkie kolory z palety RAL
- Ochrona antykorozyjna kategorii C3 do C4M
- System diagnozowania wentylatorów VD
- Monitorowanie drgań łożysk STI
- Automatyka do parkingów podziemnych
- System detekcji CO
- Wyłącznik serwisowy luzem

Klasyfikacja, normy i wytyczne

- BVGAXO - F300: CE Nr: 0761-CPD-0067
- BVGAXN - F300: CE Nr: 0761-CPD-0070
- BVGAX-C - F300: CE Nr: 0761-CPD-0239
- BVGAX-C - F400: CE Nr: 0761-CPR-0429
- BVGAXR - F300: CE Nr: 0761-CPD-0068
- BVGREH - F300: CE Nr: 0370-CPR-2353
- zawiera Deklarację właściwości użytkowych (DoP)

INFORMACJE TECHNICZNE

BVGAXO-C, wymiary [mm]

①	L ₁	L ₂	L ₃	Ø średnica	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	Ø d	②
315	2111	2005	500	320	596	560	620	340	345	12	95
400	2153	2005	500	401	706	560	620	430	430	12	100

① Wielkość nominalna • ② Ciężar (ok.) [kg]

BVGAXN, wymiary [mm]

①	L ₁	L ₂	L ₃	Ø średnica	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	Ø d	②
315	2710	2610	500	320	520	560	620	340	345	12	95
400	2774	2648	500	401	630	560	620	430	435	12	100

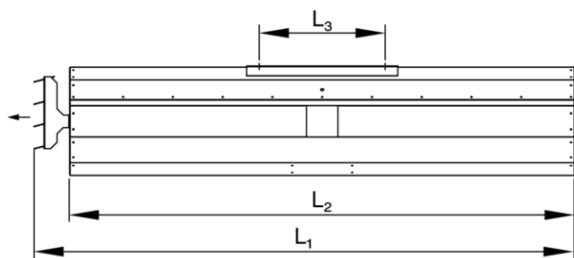
① Wielkość nominalna • ② Ciężar (ok.) [kg]

BVGAXR-C, wymiary [mm]

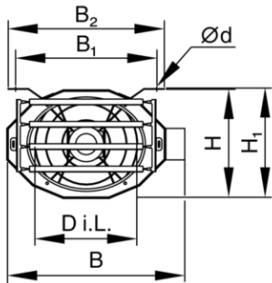
①	L ₁	L ₂	L ₃	Ø średnica	B	B ₁	B ₂	H	H ₁	Ø d	c	②
315	2217	2005	500	320	569	560	620	340	345	12	106	95
400	2288	2005	500	401	706	560	620	430	435	12	142	100

① Wielkość nominalna • ② Ciężar (ok.) [kg]

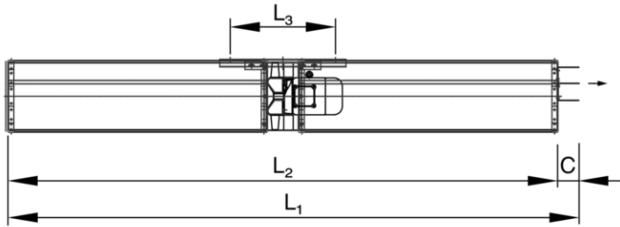
BVGAXO-C



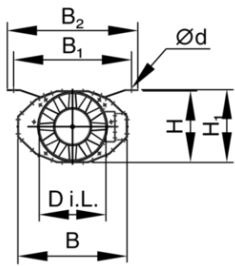
BVGAXO-C



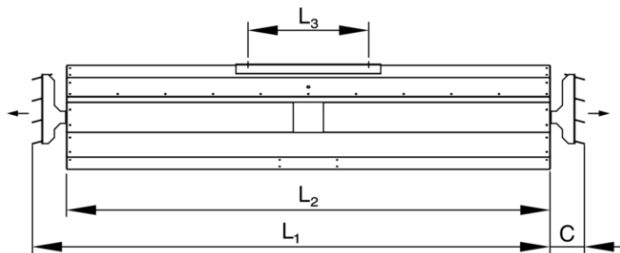
BVGAXN



BVGAXN



BVGAXR-C



BVGAXR-C

