

BVERV 23/1.2

## BVERV 23/1.2

### DO ODPROWADZANIA GAZÓW SPALINOWYCH W KLASIE TEMPERATUROWEJ F300

- Wirnik skonstruowany dla korzystnego aerodynamicznie wolnego tłoczenia, spawany z blachy stalowej
- Konstrukcja wsporcza z płytą, konsolą silnika i ramą podstawy z blachy odpornej na skręcanie, spawana i skręcana
- Dysza napływowa tłoczona z blachy stalowej, dopasowana aerodynamicznie do wirnika
- 14 wielkości
- Nominalna średnica wirnika Ø 250 do 1120 mm
- Strumień objętości powietrza V max. 63.000 m<sup>3</sup>/h
- Ciśnienie statyczne ps max. 2.500 Pa

### Zastosowanie

---

#### Zastosowanie

- Wentylator oddymiający bez obudowy wirnika do montażu w ścianach, w komorach F30 i F90 lub testowanych urządzeniach HVAC

### Opis

---

#### Akcesoria

- System diagnozy wentylatorów VD
- Zestaw pomiarowy ilości powietrza VME
- Monitorowanie drgań łożysk STI
- Króćce elastyczne
- Wyrównanie potencjałów
- Siatka ochronna (strona ssawna)
- Wibroizolatory sprężynowe
- Wyłącznik serwisowy luzem (do montażu poza strefą pożarową)
- Regulator dla trybu wentylacji i oddymiania

#### Klasyfikacja, normy i wytyczne

- Klasyfikacja temperatury / czasu według PN-EN 12101 - cz. 3:
- F300 CE Nr: 0761-CPD-0014 zawiera Deklarację właściwości użytkowych (DoP)
- Licencja Generalnego Inspektoratu Budynków Nr Z-78.1-43 (dotyczy rynku niemieckiego)

## INFORMACJE TECHNICZNE

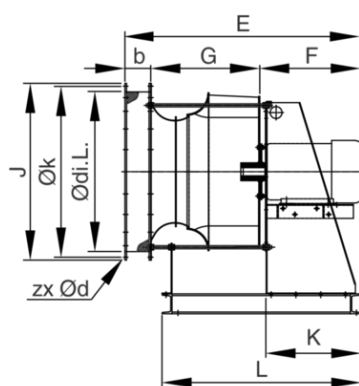
Wymiary [mm]

①	Ø A	H	C	Ø średnica	ok. E	F	G	b	ok. J	K	L	Øk	② z x Ød
250	306	250	290	256	617	258	179	180	403	240	420	286	6 7
280	348	250	290	288	639	260	202	180	426	240	420	322	8 10
315	386	285	350	322	710	310	220	180	478	285	500	356	8 10
355	425	320	350	361	733	310	249	180	533	285	500	395	8 10
400	468	360	435	404	860	410	270	180	594	385	675	438	12 10
450	517	400	435	453	895	410	308	180	650	385	675	487	12 10
500	571	450	435	507	940	415	345	180	736	385	705	541	12 10
560	643	530	480	569	998	430	389	180	852	405	730	605	16 12
630	712	570	480	638	1046	430	436	180	926	405	730	674	16 12
710	814	640	480	714	1186	510	496	180	1047	475	900	775	16 14
800	904	715	600	804	1240	510	550	180	1167	475	1000	861	24 14
900	1004	800	650	904	1478	680	618	180	1302	645	1150	958	24 14
1000	1105	900	650	1005	1545	680	685	180	1453	645	1115	1067	24 14
1120	1125	1000	780	1005	1679	740	734	205	1553	710	1350	1067	27 14

① Wielkość nominalna •

② Ilość otworów z x Ød

BVERV / ERV



BVERV / ERV

