

WENTYLATOR ZBIORCZY, WYCIĄGOWY

BHBJ ECO

Wentylator wyciągowy zmiennego wydatku powietrza, o podwyższonej odporności ogniowej, przystosowany do pracy w układzie stałego ciśnienia. Posiada wbudowany elektroniczny regulator automatycznie ustalający prędkość obrotową wirnika wentylatora. Nie wymaga zewnętrznych regulatorów prędkości. Wykonanie: obudowa z blachy ocynkowanej. Klasyfikacja ogniowa: C4 400°C 1/2 godz.)



Model	Konfig.	Przep. maks. (m ³ /h)	Spręż maks. (Pa)	Pobór mocy (W)	Natęż. maks. (A)	Waga (kg)
BHBJ ECO 05	L, C, D	580	165	90	0,38	28
BHBJ ECO 08	L, C, D	920	185	180	0,77	30
BHBJ ECO 10	L, C, D	1390	230	320	3	55
BHBJ ECO 22	L, C, D	2570	290	750	5,3	57
BHBJ ECO 35	L, C, D	3900	350	1350	8,9	67
BHBJ ECO 45	L, C, D	5100	360	1800	12,1	75
BHBJ ECO 12	C	1270	275	305	1,6	20
	D	1270	275	305	1,6	23
BHBJ ECO 18	C	1860	350	440	1,8	24
	D	1860	350	440	1,8	27

Konfiguracja : L

C

D

Pozioma



Pionowa

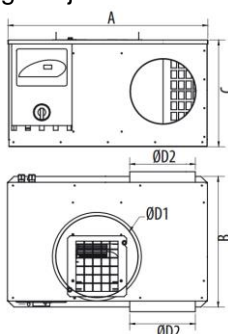


* Wszystkie rozmiary, z wyjątkiem 12 i 18.

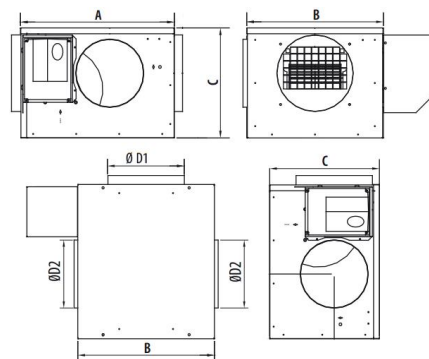
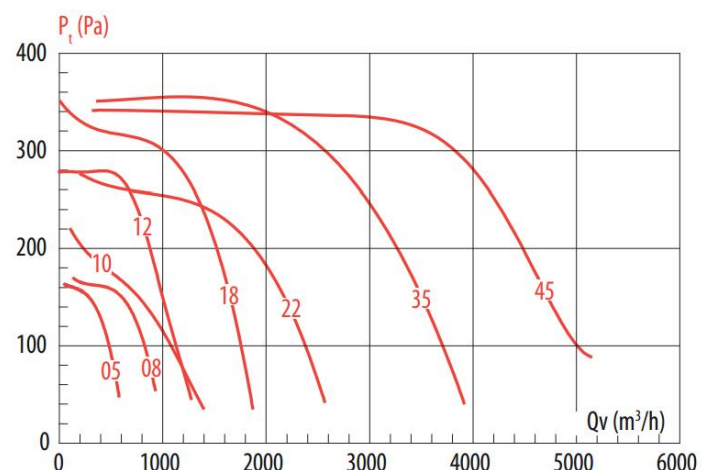
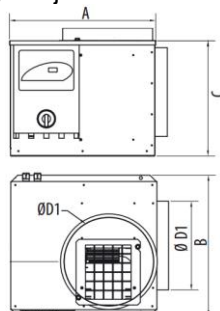
Model	Konfig.	Wymiary (mm)				
		A	B	C	D1	D2
BHBJ ECO 05	L, C, D	550	504	300	200	160
BHBJ ECO 08	L, C, D	600	504	400	250	200
BHBJ ECO 10	L, C, D	675	575	475	315	250
BHBJ ECO 22	L, C, D	715	635	510	355	315
BHBJ ECO 35	L, C, D	795	715	565	400	355
BHBJ ECO 45	L, C, D	925	840	675	500	450
BHBJ ECO 12	C	462	445	380	250	
	D	682	445	380	250	200
BHBJ ECO 18	C	512	500	410	315	
	D	762	500	410	315	250

BHBJ ECO 12 / 18

Konfiguracja C



Konfiguracja D



Wyposażony w odłącznik izolacyjny ZTNI i opcjonalnie w depresostat, alarmujący o spadku ciśnienia w układzie wentylacyjnym poniżej 80 Pa.

Wyposażony w energooszczędne silniki prądu stałego EC (modele 12 i 18 , IP44) lub standardowe 230V (modele 05 i 08 ,IP10) z regulacją napięciową bądź trójfazowe (modele 10,22,35,45, IP20) z regulacją częstotliwością.

Zaprojektowany do średnio i wysoko ciśnieniowych instalacji wentylacyjnych budynków wielorodzinnych i innych obiektów pracujących w systemie **stałego ciśnienia**. Urządzenie przydatne w energooszczędnych systemach wentylacji na żądanie, w sposób płynny dostosowuje prędkość obrotową (wydatek powietrza) do zmieniającego się zapotrzebowania na wentylację, będącego skutkiem modulowanego bądź skokowego otwarcia kratki wentylacyjnych np. wywiewników STABILVENT, otwieranych ręcznie bądź z wykorzystaniem czujników ruchu, wilgoci bądź aktywowanych wyłącznikiem światła.

Wentylator zalecany do systemów wentylacji wyciągowej o strumieniu powietrza wentylacyjnego max. **200 m³/h** na lokal mieszkalny i ciśnieniu roboczym wywiewników STABILVENT i innych akcesoriów wywiewnych **> 80 Pa**