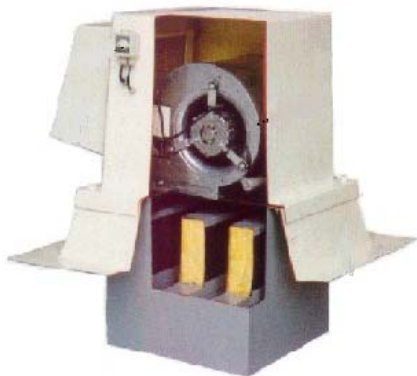


Wentylatory dachowe typu WDDA

Wentylatory dachowe WDDA przeznaczone są do bezpośredniej wentylacji hal i pomieszczeń; do usuwania gazów i par mediów nie wybuchowych. Możliwość podłączenia wentylatora do sieci kanałów wentylacyjnych powinna być każdorazowo, indywidualnie analizowana w celu określenia punktu współpracy wentylatora z instalacją. Odmianą wentylatora WDDA jest wentylator WDDAN służący do nawiewu świeżego powietrza do pomieszczenia.

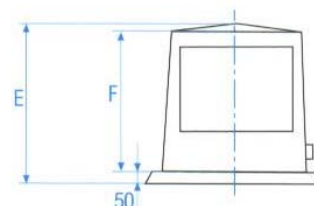
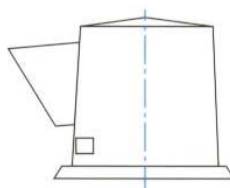


Wentylatory serii WDDA wyposażone są w dwustronnie ssące wentylatory bębnowe z łopatkami wygiętymi do przodu. Napęd wentylatora po przez silnik elektryczny zintegrowany bezpośrednio z wirnikiem. Obudowa wykonana jest z włókna poliestrowego, co stanowi zwartą i lekką budowę całego urządzenia. Wentylatory współpracują z regulatorami prędkości obrotowej. W zależności od wielkości obudowy wentylatorów istnieje podział na wentylator WDDA-L (duży) oraz WDDA-S (mały). Dodatkowymi elementami które mogą być montowane z wentylatorami WDDA są:

- Podstawa dachowa
- Tłumik akustyczny
- Przepustnica wielopłaszczyznowa
- Izolacja z wełny mineralnej

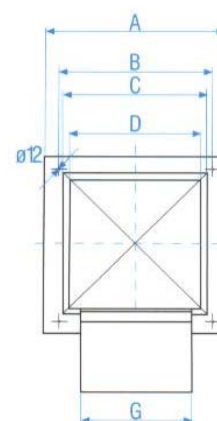
Wymiary wentylatorów

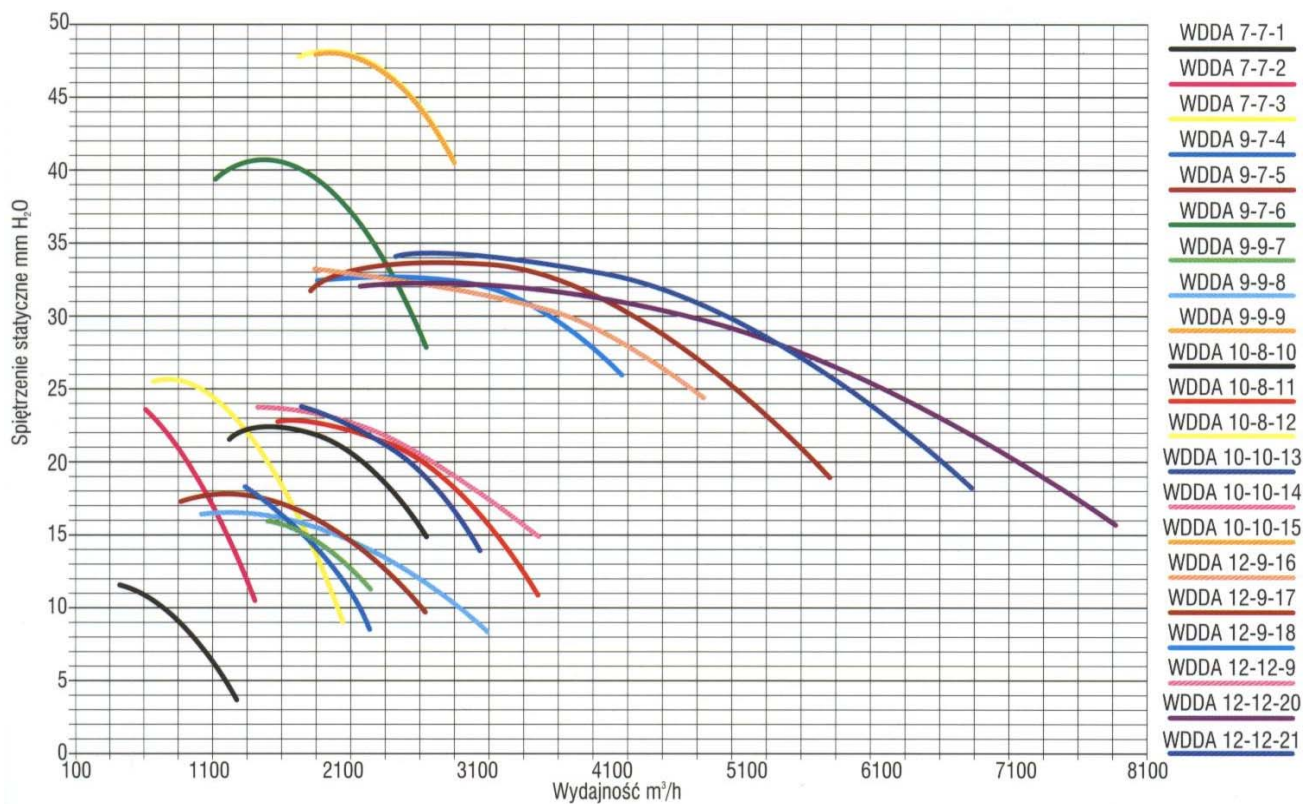
Typ obudowy	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
S (mała)	640	545	520	440	625	560	340
L (duża)	745	635	600	542	680	595	465



Dane techniczne

Lp.	Wentylator	Moc [kW]	Napięcie [V]	Prąd max [A]	UWAGI
1.	WDDA 7/7 0.1	0.073	230	0.8	
2.	WDDA 7/7 0.125	0.092	230	1.25	
3.	WDDA 7/7 0.4	0.294	230	2.5	
4.	WDDA 9/7 0.2	0.147	230	1.5	
5.	WDDA 9/7 0.33	0.243	230	2.3	
6.	WDDA 9/7 0.5	0.368	230	3.5	WDDA-S
7.	WDDA 9/9 0.2	0.147	230	1.5	
8.	WDDA 9/9 0.33	0.243	230	2.4	
9.	WDDA 9/9 0.5	0.368	230	3.5	
10.	WDDA 10/8 0.33	0.243	230	2.5	
11.	WDDA 10/8 0.5	0.368	230	3.8	
12.	WDDA 10/8 0.75	0.550	230	4.7	
13.	WDDA 10/10 0.33	0.240	230	2.5	
14.	WDDA 10/10 0.5	0.368	230	3.8	
15.	WDDA 10/10 0.75	0.550	230	4.7	
16.	WDDA 12/9 0.75	0.550	230	5	
17.	WDDA 12/9 1	0.736	230	6	WDDA-L
18.	WDDA 12/9 1.5	1.100	230/400-3	5.7/3.3	
19.	WDDA 12/12 0.75	0.550	230	5	
20.	WDDA 12/12 1	0.736	230	6	
21.	WDDA 12/12 1.5	1.100	230/400-3	5.7/3.3	





Galeria

