

Zastosowanie:

Wentylatory stanowią całą gamę standardowych urządzeń wentylacyjnych stosowanych w obiektach inwentarskich, na fermach drobiu, oborach, chlewniach i innych obiektach wymagających wentylacji.

Charakteryzują się wysoką wydajnością i odpornością na zanieczyszczenia.

Wentylatory WOJM służą do mieszania powietrza i przewietrzania. Przystosowane do pracy ciągłej w trudnych warunkach.

Standardowo wentylatory przystosowane do pracy w temperaturze do +60°C (WOJM-45÷63), pozostałe do +40°C.

Konstrukcja:

Obudowa z uchwyty do podwieszania i siatkami ochronnymi - stalowa malowana proszkowo.

Wirnik - tworzywo sztuczne.

Silniki jedno lub trójfazowe klasy IP 66 - (WOJM-45÷63), pozostałe IP 55, przystosowane do regulacji obrotów.

WOJM-80÷90 silniki tylko trójfazowe.

Wymiary:

Typ	ØD	L
	[mm]	[mm]
WOJM-45	450	450
WOJM-50	500	450
WOJM-56	560	450
WOJM-63	630	450
WOJM-71	710	450
WOJM-80	800	458
WOJM-90	560	500

Dane techniczne:

Typ	Wydajność MAX	Spręż MAX	Moc silnika	Ilość obrotów	Prąd znamionowy** 1x230V	Prąd znamionowy** 3x400V	Głośność*	Masa
	[m ³ /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[A]	[A]	[dB(A)]	[kg]
WOJM-45/4	6200	110	0,37	1400	2,6	1,2	71	
WOJM-50/4	7800	155	0,37	1400	2,6	1,2	69	20
WOJM-50/6	7050	78	0,18	900	1,41	0,9	61	19
WOJM-56/4	11500	235	0,55	1400	3,8	1,6	70	22
WOJM-56/6	8000	85	0,18	900	1,41	0,9	61	21
WOJM-63/6	9300	93	0,18	900	1,41	0,9	62	
WOJM-63/6A	12400	102	0,37	900	2,77	1,28	67	
WOJM-71/6	16400	152	0,75	900	5,1	2,05	61	
WOJM-71/8	14000	60	0,37	700	2,9	1,67	58	
WOJM-80/6	19800	150	1,1	900	-	2,85	65	57
WOJM-80/8	15800	70	0,55	700	-	2,3	60	55
WOJM-90/6	23800	155	1,5	900	-	3,9	69	
WOJM-90/8	18700	95	0,75	700	-	2,64	61	

*Pomiar w odległości 4 m

**Wartości orientacyjne, mogą ulec zmianie w zależności od zastosowanego silnika
Prądy znamionowe silników umieszczone są na tabliczce znamionowej i w DTR.

Osiowe

Dachowe

Stanowiskowe

Kanałowe

Chemoodporne

Przeciw-
wybuchowe

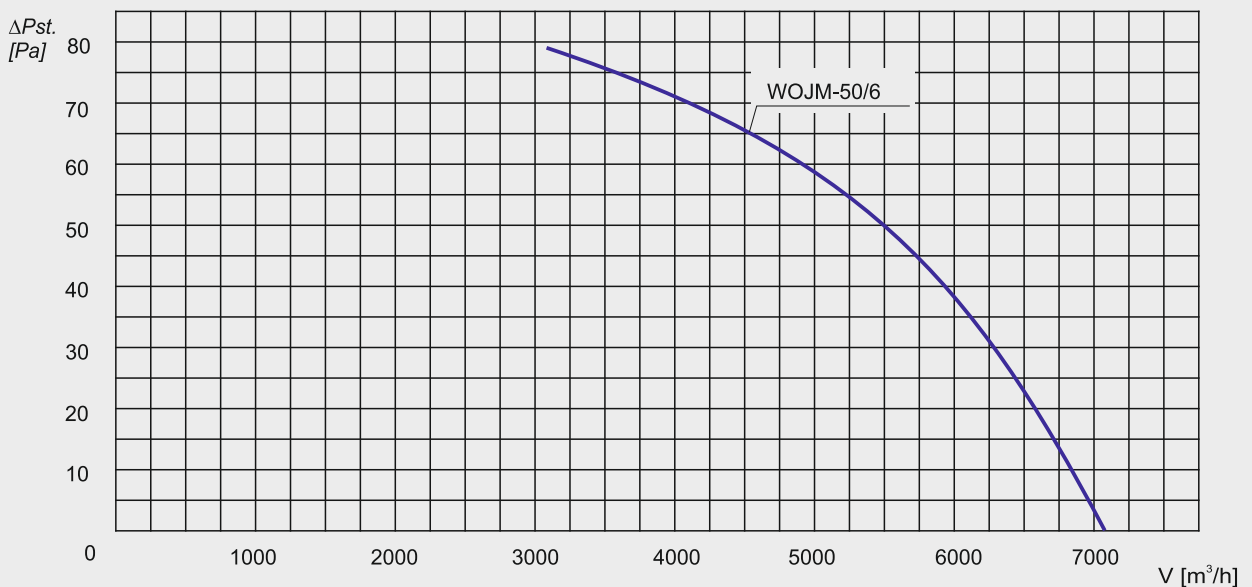
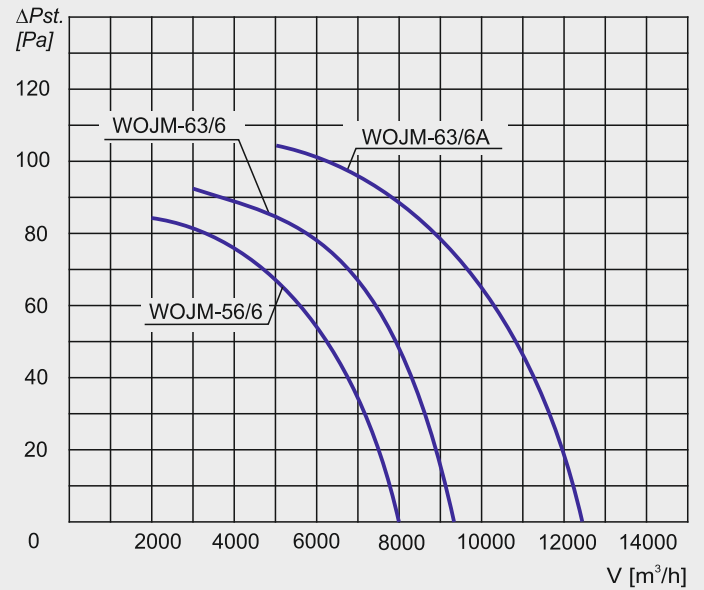
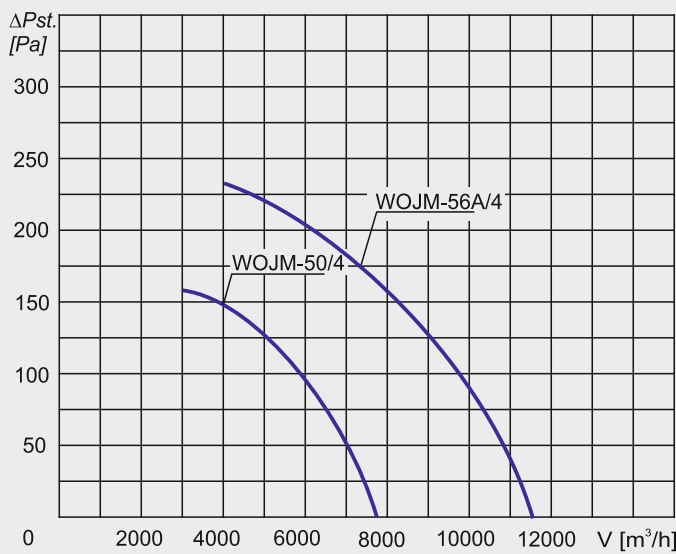
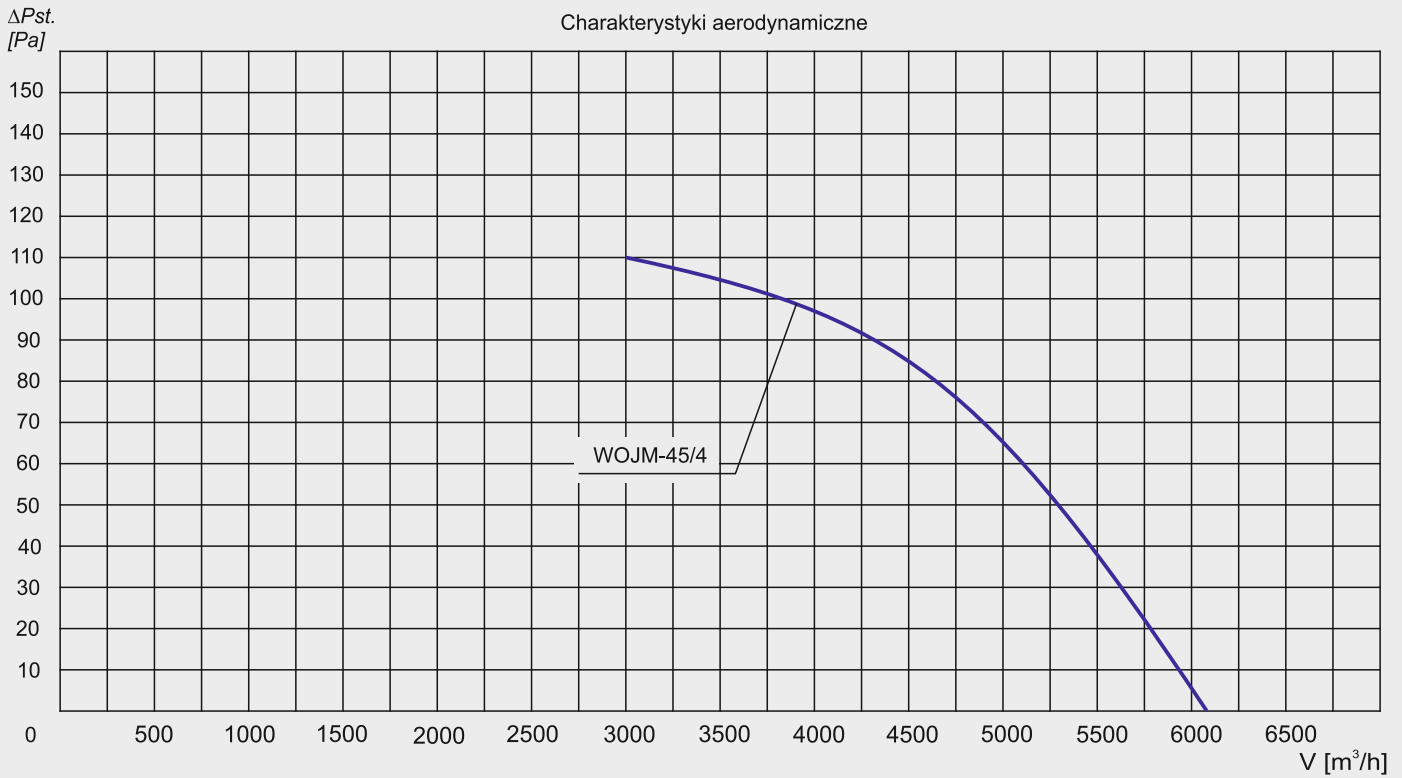
Specjalnego
zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria



- Osiove
- Dachowe
- Stanowiskowe
- Kanalowe
- Chemooodporne
- Przeciw-wybuchowe
- Specjalnego zastosowania
- Rekuperatory
- Akcesoria





- Osiowe
- Dachowe
- Stanowiskowe
- Kanałowe
- Chemooodporne
- Przeciw-wybuchowe
- Specjalnego zastosowania
- Rekuperatory
- Akcesoria

Charakterystyki aerodynamiczne

