

## WENTYLATOR OSIOWY OWR (DO 18800 M<sup>3</sup>/H)



**Wentylator osiowy OWR** to wentylator ścienny do pracy ciągłej w trudnych warunkach tj. podwyższonej wilgotności i temperaturze. Charakteryzuje się cichą pracą, estetycznym wyglądem oraz niskim zużyciem energii i dużą wydajnością, dzięki czemu może pracować zarówno w budynkach inwentarskich (chlewnie, obory, ферmy drobiu), obiektach przemysłowych (hale produkcyjne, hale magazynowe, maszynownie) jak również w sklepach, restauracjach i obiektach użyteczności publicznej. Wentylatory występują jako nawiewne lub wyciągowe. Standardowo wentylatory przystosowane do pracy w temperaturze od -25stC do +60stC.

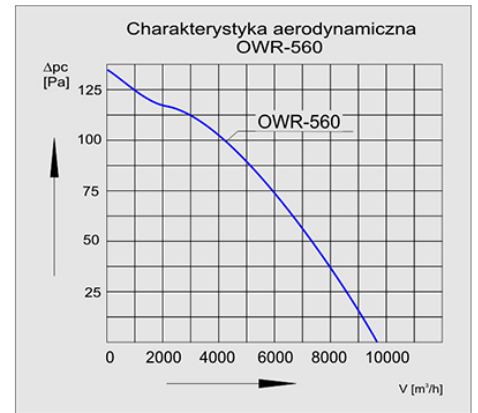
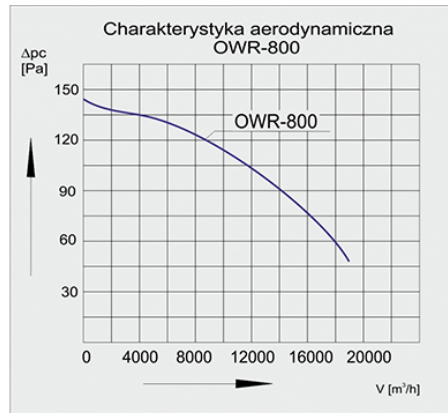
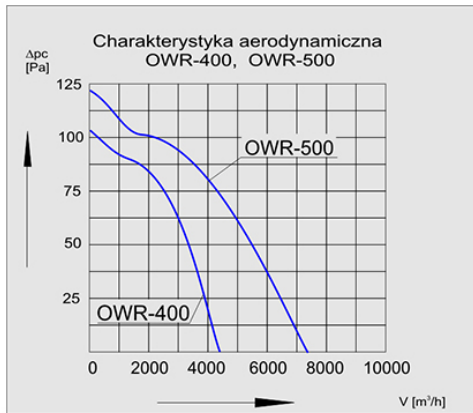
### Konstrukcja

Obudowy wentylatorów są wykonane z blachy stalowej pokrytej poliestrem metodą piecową (na zamówienie ocynk ogniowy, chromonikiel). Wirnik wykonany z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na zanieczyszczenia i podwyższoną temperaturę. Silniki IP55 przystosowane do regulacji obrotów -1F (regulacja napięciowa) lub 3F (regulacja przemiennikiem częstotliwości).

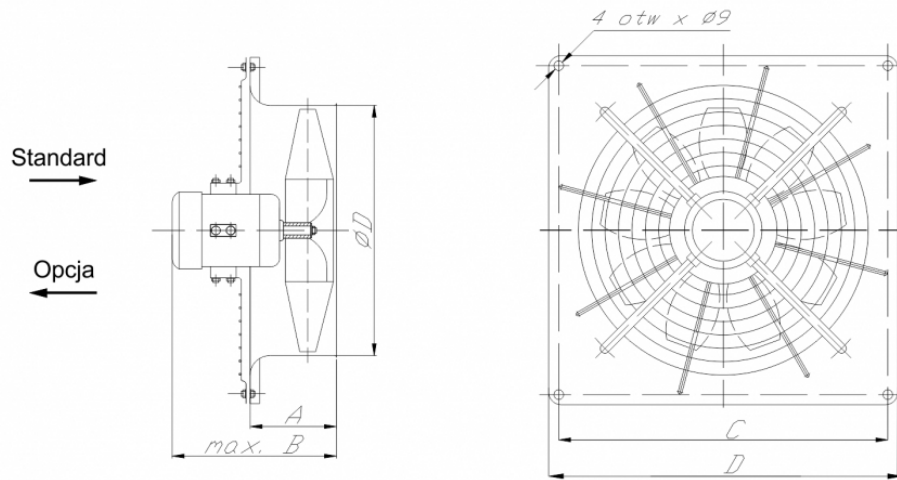
## Dane techniczne

	Wydajność (max)	Spręż. (max)	Moc	Obroty	Zasilanie
	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[kW]	[obr./min]	[V]
<b>OWR-400 1F</b>	4200	110	0,12	1400	230
<b>OWR400 3F</b>	4200	110	0,12	1400	400
<b>OWR-450 1F</b>	5500	114	0,25	1400	230
<b>OWR-450 3F</b>	5500	114	0,25	1400	400
<b>OWR-500 1F</b>	7300	123	0,25	1400	230
<b>OWR-500 3F</b>	7300	123	0,25	1400	400
<b>OWR-560 1F</b>	9800	135	0,37	1400	230
<b>OWR-560 3F</b>	9800	135	0,37	1400	400
<b>OWR-800 1F</b>	18800	130	0,75	900	230
<b>OWR-800 3F</b>	18800	130	0,75	900	400

## Charakterystyki



## Wymiary



	<b>A</b> [mm]	<b>B</b> [mm]	<b>ØD</b> [mm]	<b>C</b> [mm]	<b>D</b> [mm]
<b>OWR-400</b>	130	340	400	490	530
<b>OWR-450</b>	140	390	450	520	580
<b>OWR-500</b>	140	400	500	560	610
<b>OWR-560</b>	190	400	560	620	700
<b>OWR-800</b>	225	420	800	1090	1170