

## WENTYLATOR PROMIENIOWY WPR (DO 22356 M<sup>3</sup>/H)



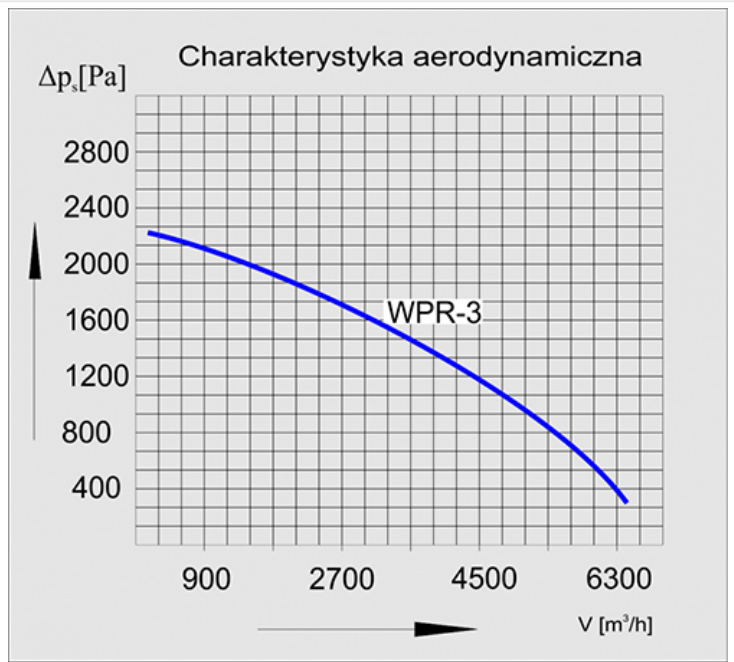
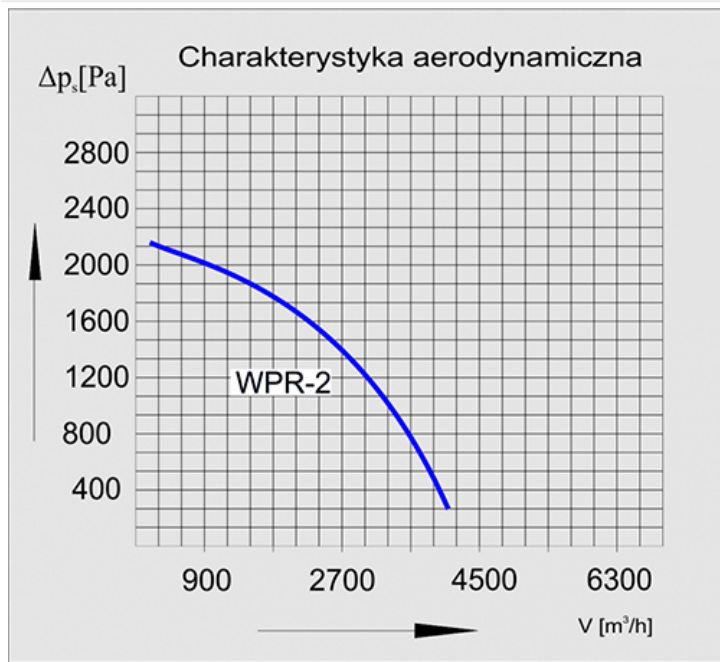
**Wentylator promieniowy WPR** posiada konstrukcję standardową, wirnik i obudowę wykonaną z blachy stalowej pokrytej poliestrem metodą piecową. W wersji ocynkowanej obudowa wykonana z blachy stalowej pokrytej cynkiem metodą zanurzeniową (ocynk ogniowy).

Silnik trójfazowy IP55. Wlot powietrza zabezpieczony siatką. Wylot powietrza prostokątny zakończony kołnierzem. Standardowo układ obudowy L6.

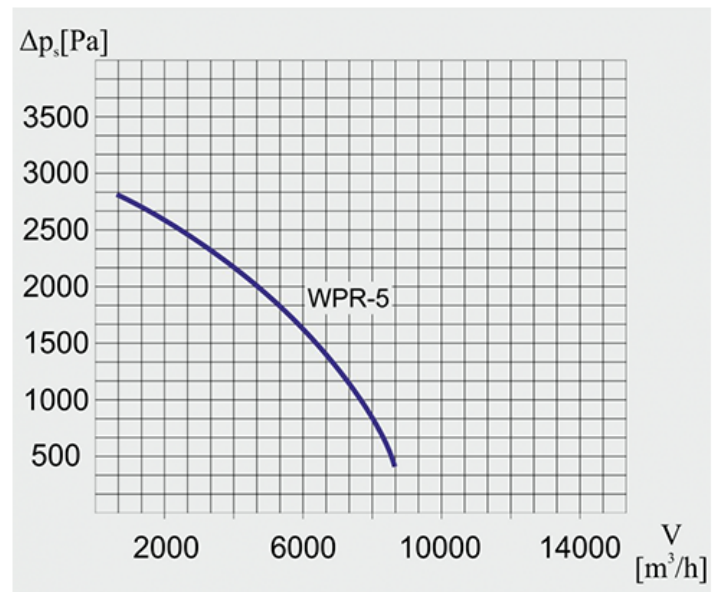
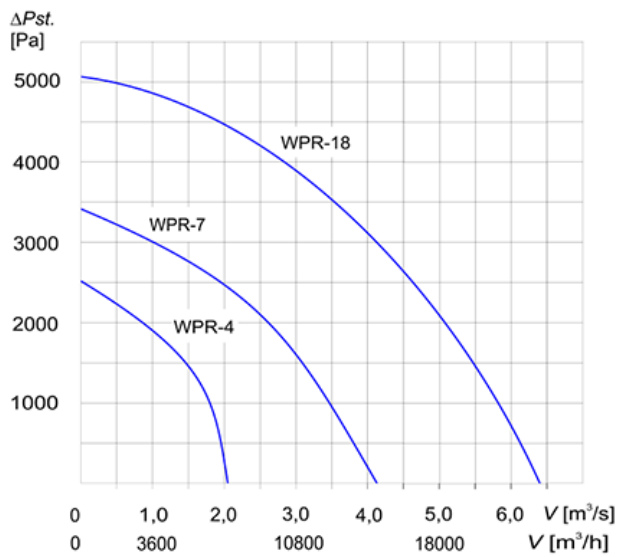
## Dane techniczne

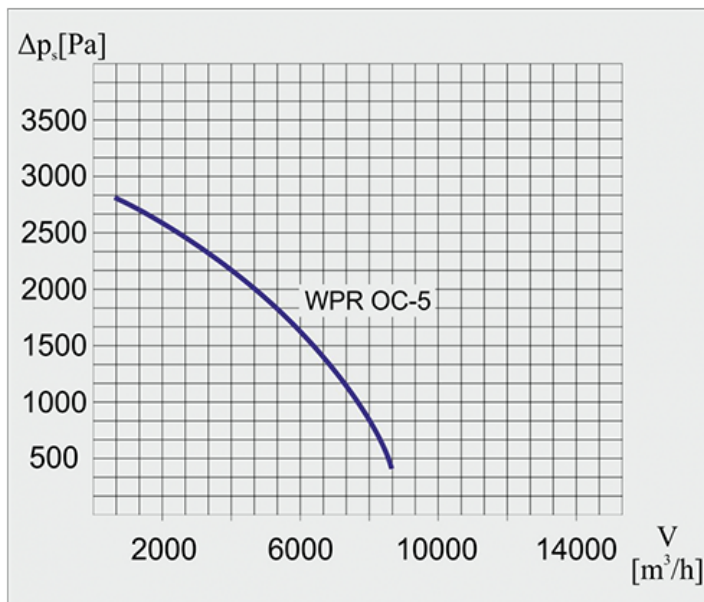
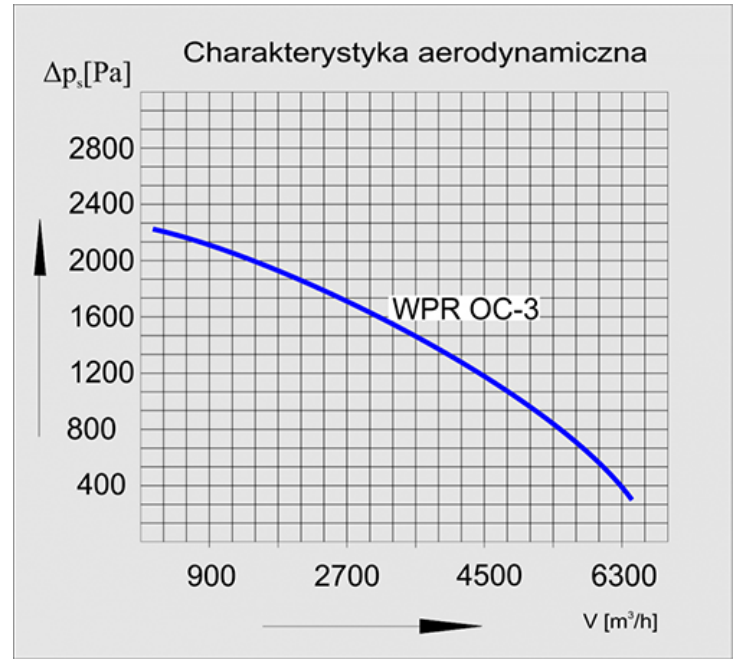
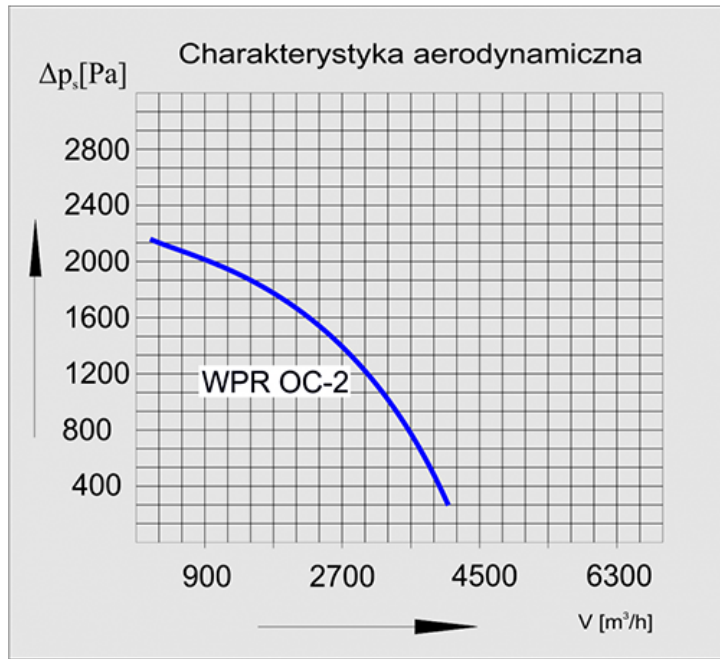
	Wydajność(max) [m <sup>3</sup> /h]	Spręż(max) [Pa]	Moc [kW]	Obroty [obr./min]	Zasilanie [V]
<b>WPR-2</b>	4300	2300	2,2	2800	400
<b>WPR-3</b>	6700	2300	3,0	2800	400
<b>WPR-4</b>	7500	2500	4,0	2800	400
<b>WPR-5</b>	9000	2750	5,5	2800	400
<b>WPR-7</b>	15120	3450	7,5	2800	400
<b>WPR-11</b>	17400	3900	11	2800	400
<b>WPR-15</b>	16700	3500	15	2800	400
<b>WPR-18</b>	22356	5020	18,5	2800	400
<b>WPR OC-2</b>	4300	2300	2,2	2800	400
<b>WPR OC-3</b>	6700	2300	3,0	2800	400
<b>WPR OC-4</b>	7500	2500	4,0	2800	400
<b>WPR OC-5</b>	9000	2750	5,5	2800	400
<b>WPR OC-7</b>	15120	3450	7,5	2800	400
<b>WPR OC-11</b>	17400	3900	11	2800	400
<b>WPR OC-15</b>	16700	3500	15	2800	400
<b>WPR OC-18</b>	22356	5020	18,5	2800	400

## Charakterystyki

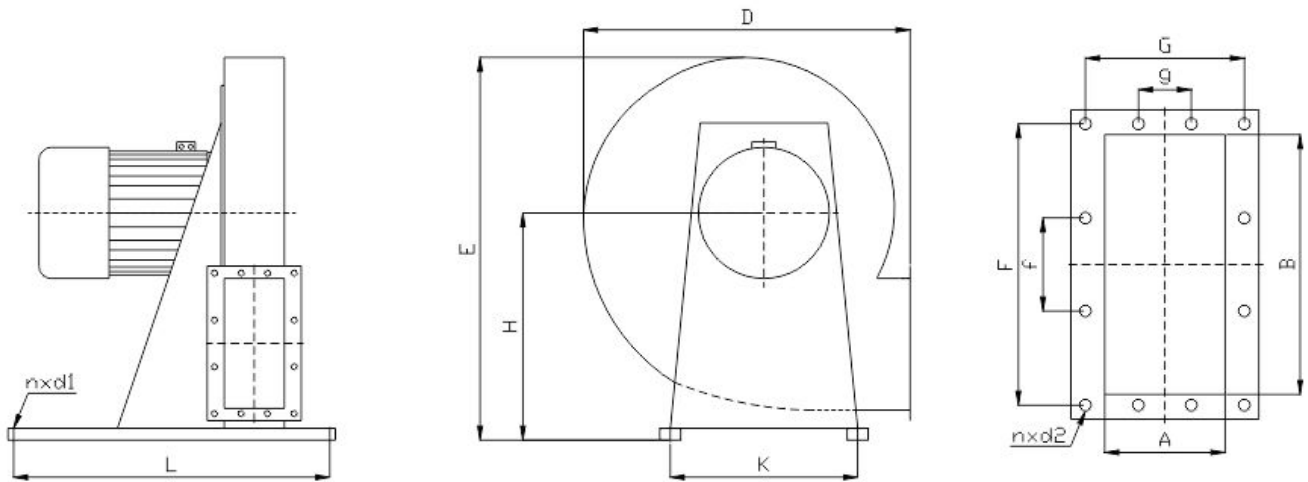


Charakterystyka aerodynamiczna WPR





## Wymiary



	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	K [mm]	L [mm]	nxØd1 [mm]	G [mm]	g [mm]	F [mm]	f [mm]	nxØd2 [mm]
<b>WPR-2</b>	140	315	264	785	480	350	550	2x12	172	-	347	140	8x10
<b>WPR-3</b>	200	315	653	785	480	350	550	2x12	232	140	347	140	12x10
<b>WPR-4</b>	250	315	735	885	540	500	550	2x12	282	140	347	140	12x10
<b>WPR-5</b>	250	315	755	859	515	600	600	2x12	282	140	347	140	12x10
<b>WPR-7</b>	315	355	817	965	580	550	550	2x12	347	140	387	140	12x10
<b>WPR OC-2</b>	140	315	264	785	480	350	550	2x12	172	-	347	140	8x10
<b>WPR OC-3</b>	200	315	653	785	480	350	550	2x12	232	140	347	140	12x10
<b>WPR OC-4</b>	250	315	735	885	540	500	550	2x12	282	140	347	140	12x10
<b>WPR OC-5</b>	250	315	755	859	515	600	600	2x12	282	140	347	140	12x10
<b>WPR OC-7</b>	315	355	817	965	580	550	650	2x12	347	140	347	140	12x10