



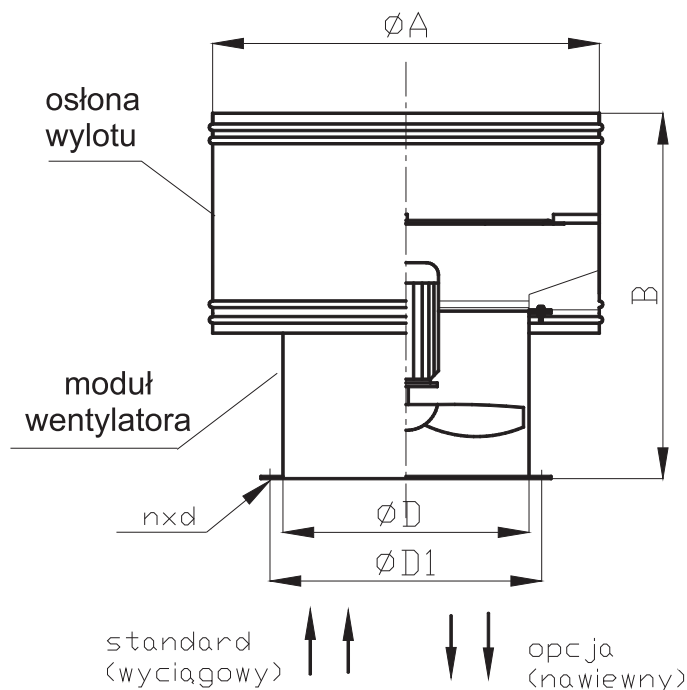
TYWENT WENTYLATORY

WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR

DWR

Wentylatory dachowe

GWARANCJA 2LATA



Uniwersalny montaż!!!

**Układ nawiewny uzyskuje się przez
obrócenie modułu wentylatora**

Zastosowanie

Wentylator osiowy dachowy z **pionowym wyrzutem** powietrza. Stosowany w obiektach inwentarskich, na fermach drobiu, magazynach i innych pomieszczeniach, w których wymagana jest duża ilość wymiany powietrza. Wentylatory charakteryzują się dużą wydajnością przy małym zużyciu prądu. Dzięki zastosowaniu pionowego wyrzutu powietrza charakteryzują się niskim poziomem hałasu (znacznie cichsze niż wyrzut poziomy). Standardowo wentylatory przystosowane do pracy w temperaturze od **-25°C do +55°C**. Na zamówienie wykonanie na podwyższonej temperaturę.

Wentylatory te ze względu na małą masę, często są stosowane na dachach z płyty warstwowej.

Konstrukcja

Obudowa wentylatora jest wykonana z blachy stalowej pokrytej poliestrem metodą piecową (na zamówienie ocynk ogniowy, chromonikiel).

Wirniki - tworzywo sztuczne typu nylon (DWR-400÷DWR-560A) lub stalowy (DWR-560B÷DWR-800). Wentylatory przystosowane do pracy ciągłej w trudnych warunkach. Zastosowano silniki IP55 jedno- lub trójfazowe przystosowane do regulacji obrotów. Standardowo wentylator w wersji wyciągowej.

Wymiary:

Typ	Wymiary				
	ØD	ØD1	ØA	B	n x Ød
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DWR - 315/4	315	352	500	500	8x9,5
DWR - 350/4	355	392	560	530	8x9,5
DWR - 400/4	400	438	630	560	8x9,5
DWR - 450/4	450	488	700	590	8x9,5
DWR - 500/4	500	538	785	640	8x9,5
DWR - 560A/4	560	600	880	690	12x9,5
DWR - 560C/4	560	600	880	690	12x9,5
DWR - 560D/4	560	600	880	710	12x9,5
DWR - 560D/6	560	600	880	710	12x9,5
DWR - 630/4	630	670	990	810	12x9,5
DWR - 630/6	630	670	990	810	12x9,5
DWR - 710/4	710	750	1115	880	12x9,5
DWR - 710/6	710	750	1115	880	12x9,5
DWR - 800/4	800	840	1260	990	16x9,5
DWR - 800B/4	800	840	1260	990	16x9,5
DWR - 800/6	800	840	1260	990	16x9,5



TYWENT WENTYLATORY

WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR

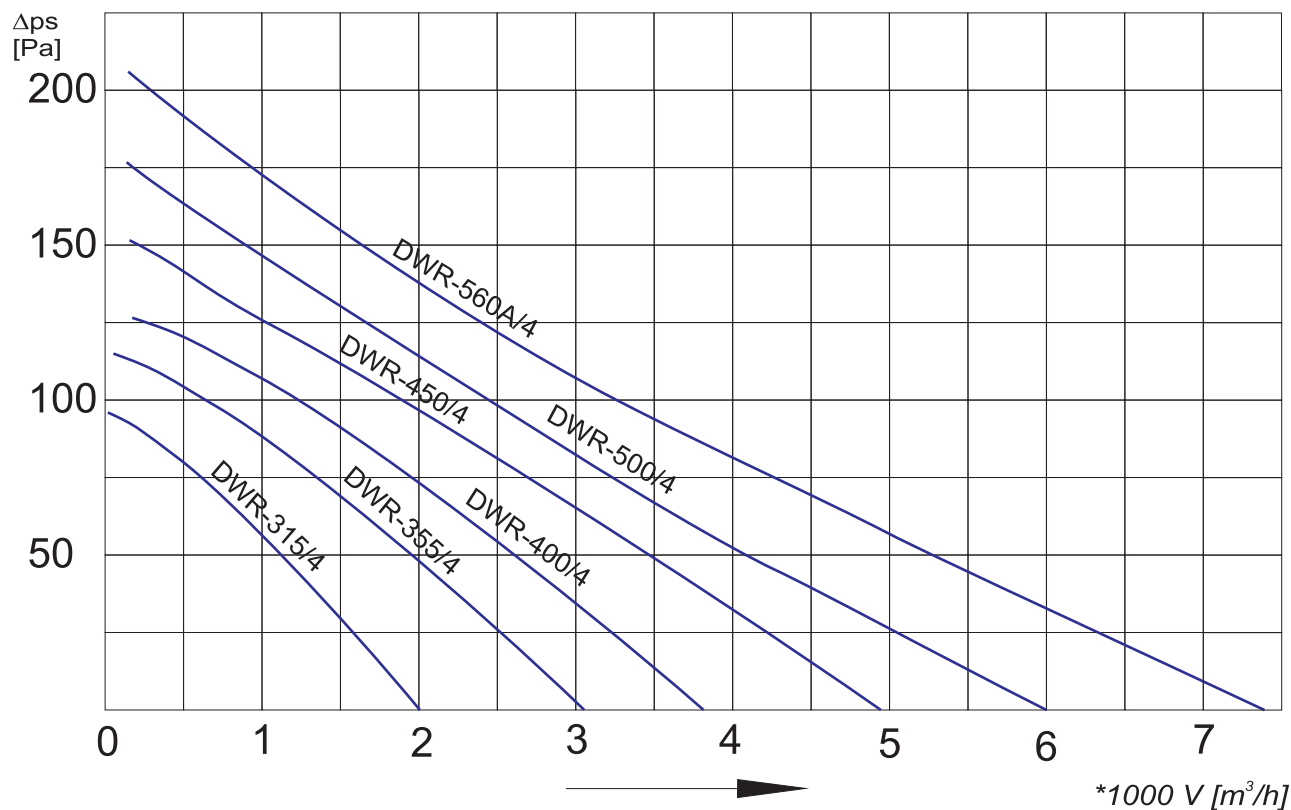
Dane techniczne:

Typ	Wydajność MAX	Spręż MAX Δp_c	Głośność *	Moc silnika	Ilość obrotów	Prąd znamionowy **		Masa
	[m ³ /h]	[Pa]	[dB]	[kW]	[obr./min]	1*230V [A]	3*400V [A]	
DWR - 315/4	2000	95	54	0.12	1400	1.3	0.6	30
DWR- 355/4	3150	115	55	0.12	1400	1.3	0.6	33
DWR - 400/4	3800	126	57	0.12	1400	1.2	0.47	35
DWR- 450/4	4900	152	59	0.25	1400	1.9	0.71	44
DWR - 500/4	6000	175	61	0.25	1400	1.9	0.71	47
DWR - 560A/4	7300	220	62	0.37	1400	2.9	1	69
DWR - 560C/4	10300	240	67	1.10	1400	7.2	3	74
DWR - 560D/4	12200	430	68	1.50	1400	9.3	3.4	79
DWR - 560D/6	6600	85	58	0.55	900	-	2.3	74
DWR - 630/4	14700	257	72	2.20	1400	-	4.8	105
DWR - 630/6	8820	110	62	0.75	900	-	2.1	96
DWR - 710/4	21600	370	77	3.00	1400	-	6.5	155
DWR - 710/6	11600	160	66	1.10	900	-	2.9	145
DWR - 800A/4	27000	560	77	4.00	1400	-	8.1	184
DWR - 800B/4	29000	580	79	5.50	1400	-	10.9	
DWR - 800/6	16100	190	68	1.50	900	-	4	172

*Pomiar w odległości 4 m. na wylocie

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

Charakterystyka aerodynamiczna

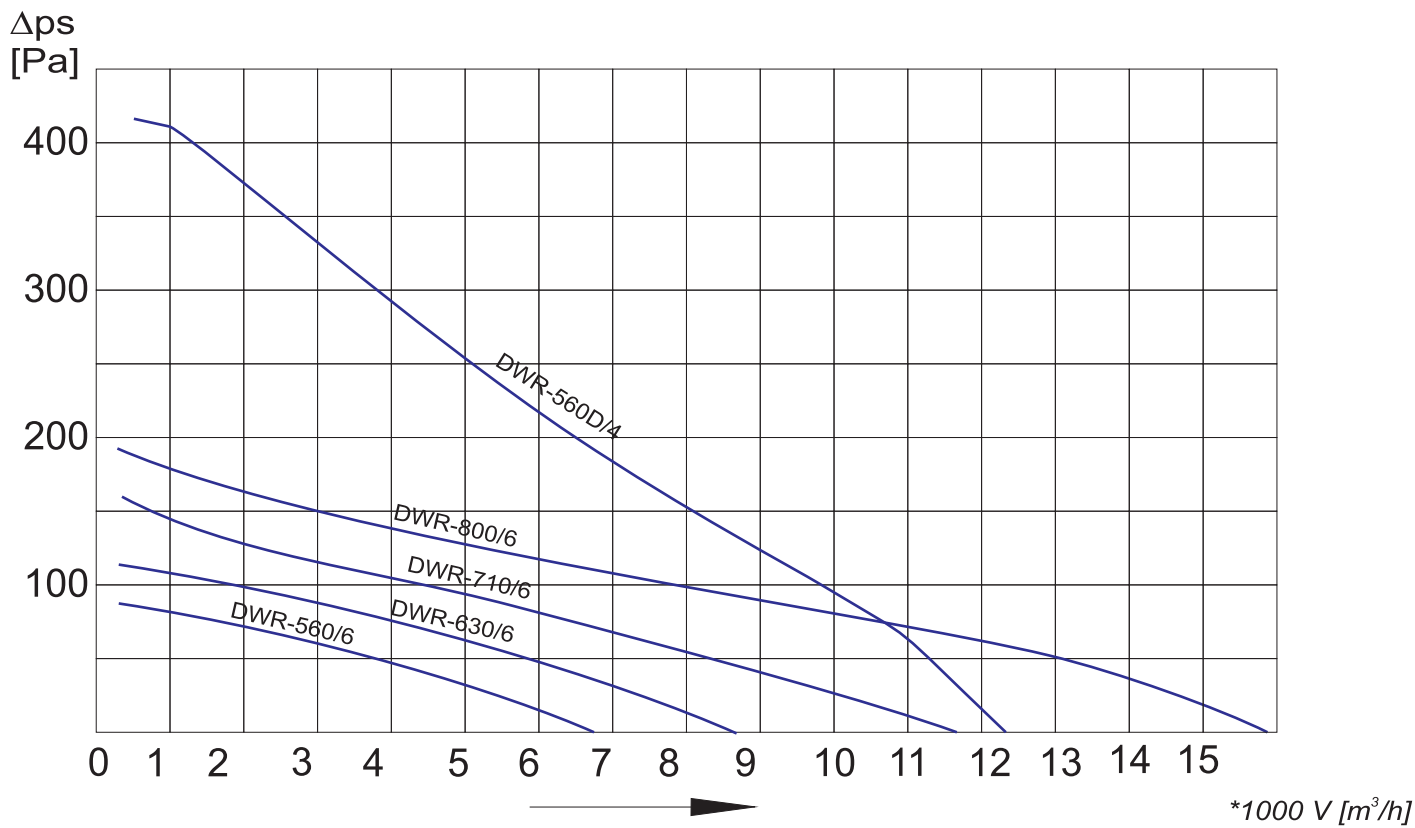




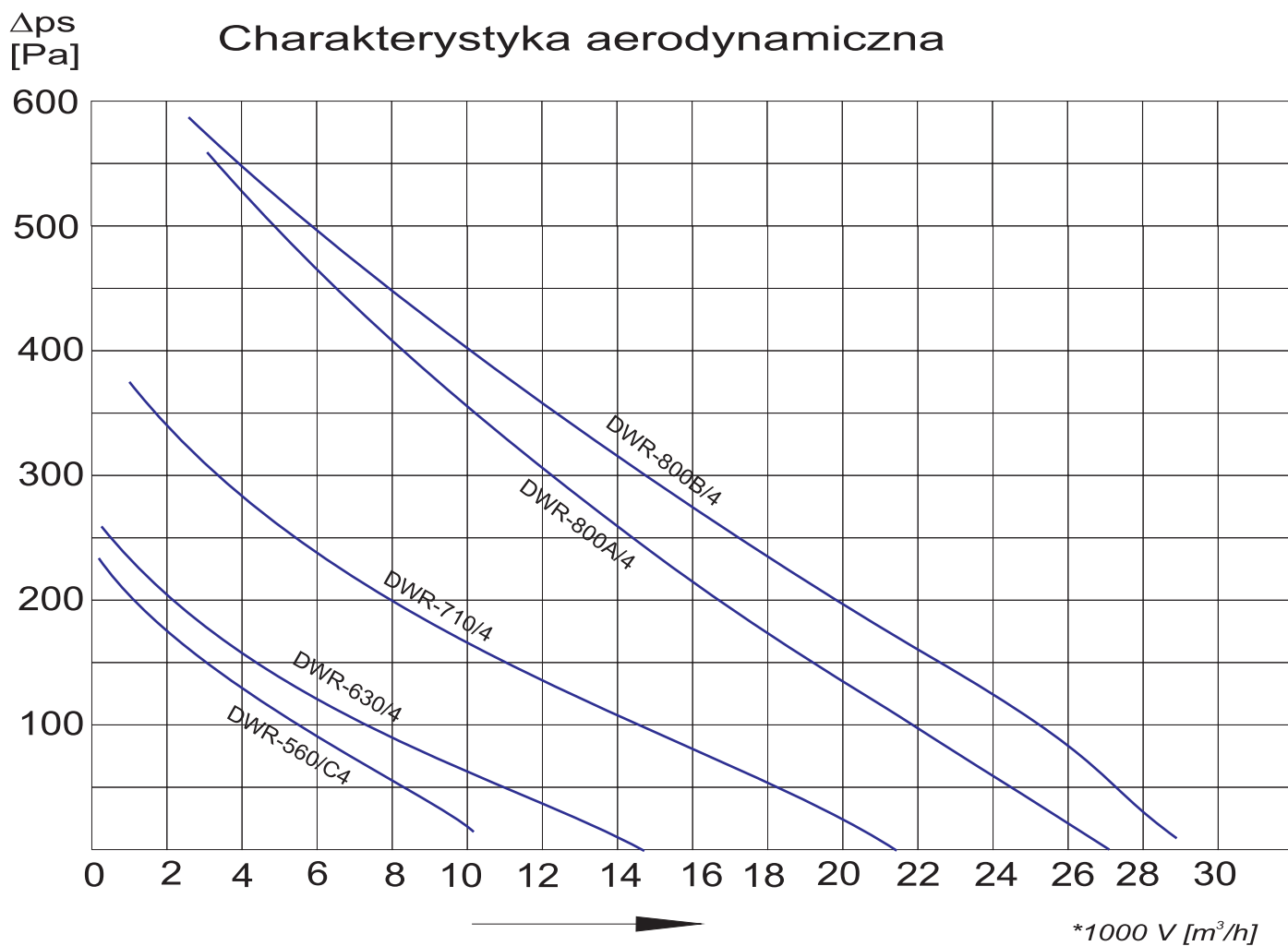
TYWENT
WENTYLATORY

WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR

Charakterystyka aerodynamiczna

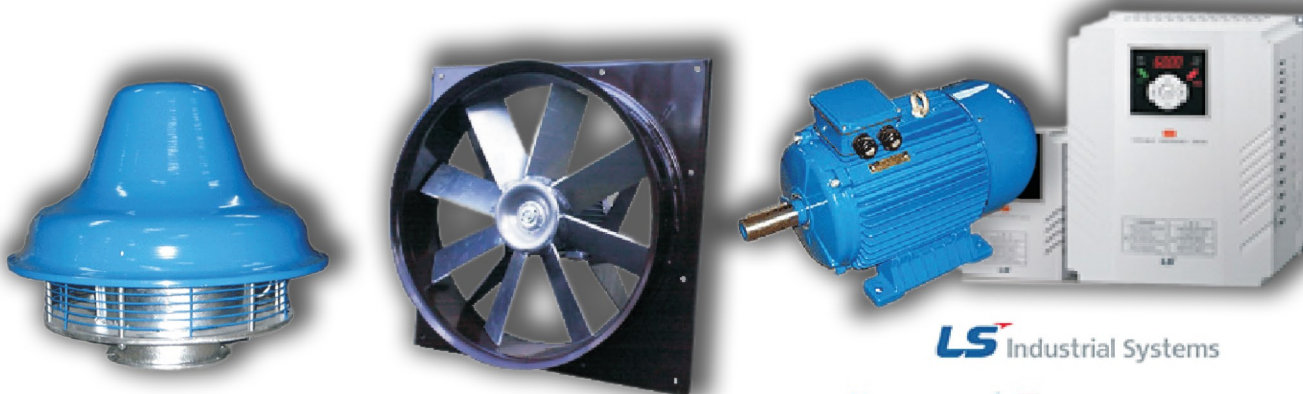


Charakterystyka aerodynamiczna



ZAWEX.PL

- FALOWNIKI - WENTYLATORY - ODPYLACZE -



LS Industrial Systems

New name of  **LG Industrial Systems**

**P.H.U. ZAWEX, KRASNE 830A
k/RZESZOWA, 36-007 KRASNE**

Tel: 601478570, Tel/Fax. (017) 8555744

www.zawex.pl, e-mai: zawex@zawex.pl