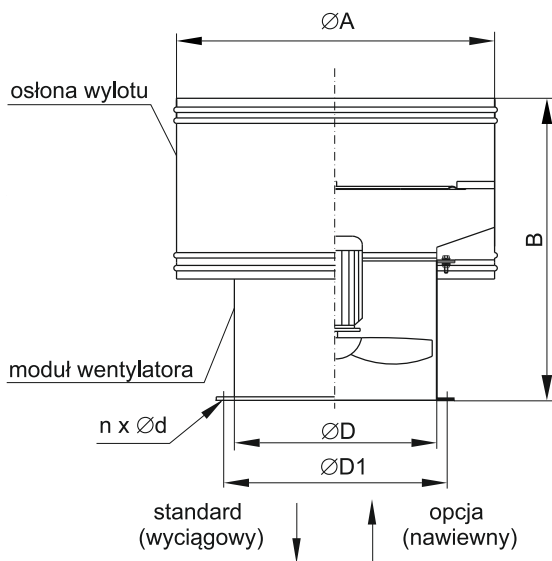




WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR -250; -800

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-250÷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	ØD	ØD1	ØA	B	n x Ød
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DWR - 250	250	275	400	500	4x9,5
DWR - 315	315	352	500	500	8x9,5
DWR - 350	355	392	560	530	8x9,5
DWR - 400	400	438	630	560	8x9,5
DWR - 450	450	488	700	590	8x9,5
DWR - 500	500	538	785	640	8x9,5
DWR - 560	560	600	880	710	12x9,5
DWR - 630	630	670	990	810	12x9,5
DWR - 710	710	750	1115	880	12x9,5
DWR - 800	800	840	1260	990	16x9,5

Osiowe

Dachowe

Stanowiskowe

Kanałowe

Chemooodporne

Przeciw-wybuchowe

Specjalnego zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria



WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR -315; -800

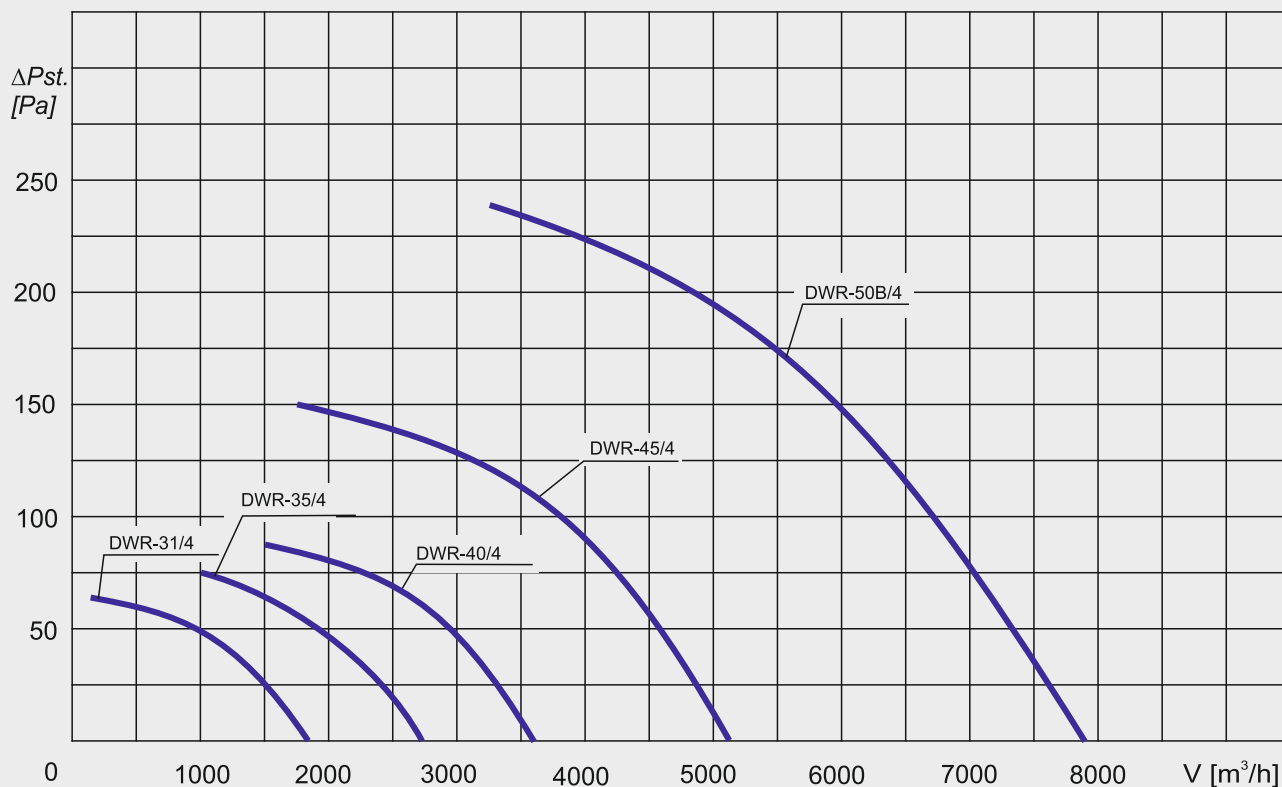
Dane techniczne:

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 - 31/4	1780	60	60	0,18	1400	1,3	0,9	30
DWR - 35/4	2700	75	64	0,18	1400	1,3	0,9	33
DWR - 40/4	3600	80	64	0,25	1400	2,1	0,9	35
DWR - 45/4	5100	140	71	0,37	1400	2,6	1,2	44
DWR - 50A/4	6000	175	61	0,25	1400	2,1	0,9	47
DWR - 50B/4	7800	230	76	0,75	1400	4,7	2,2	68
DWR - 56A/4	7300	220	62	0,37	1400	2,6	1,2	69
DWR - 56C/4	12500	240	73	1,10	1400	6,5	3	74
DWR - 63B/4	15700	250	77	1,50	1400	9,3	3,4	105
DWR - 71/4	18100	265	70	2,20	1400	-	4,8	155
DWR - 80A/4	27000	560	77	4,00	1400	-	8,1	184
DWR - 80B/4	29000	580	79	5,50	1400	-	10,9	184
DWR - 56A/6	6700	100	61	0,25	900	-	2,3	74
DWR - 63A/6	8000	125	67	0,37	900	-	2,1	96
DWR - 71/6	11700	150	61	0,75	900	-	2,1	145
DWR - 80B/6	14500	150	65	1,10	900	-	2,9	172
DWR - 250/2	1900	110	61	0,25	2800	1,65	0,9	27
DWR - 315/2A	3200	170	69	0,37	2800	2,46	1,05	33
DWR - 315/2B	3950	225	72	0,75	2800	4,5	1,7	35
DWR - 355/2A	5000	240	74	0,55	2800	3,6	1,4	33
DWR - 355/2B	5500	280	76	1,1	2800	6,9	2,45	36
DWR - 400/2A	6800	290	79	1,5	2800	10,1	3,3	40
DWR - 400/2B	8400	370	81	2,2	2800	13,1	4,6	41
DWR - 450/2A	10600	500	83	2,2	2800	13,1	4,6	46
DWR - 500/2A	13600	575	85	3,0	2800	-	6	52

* 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

Charakterystyki aerodynamiczne DWR





WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR -31; -80

Osiowe

Dachowe

Stanowiskowe

Kanałowe

Chemooodporne

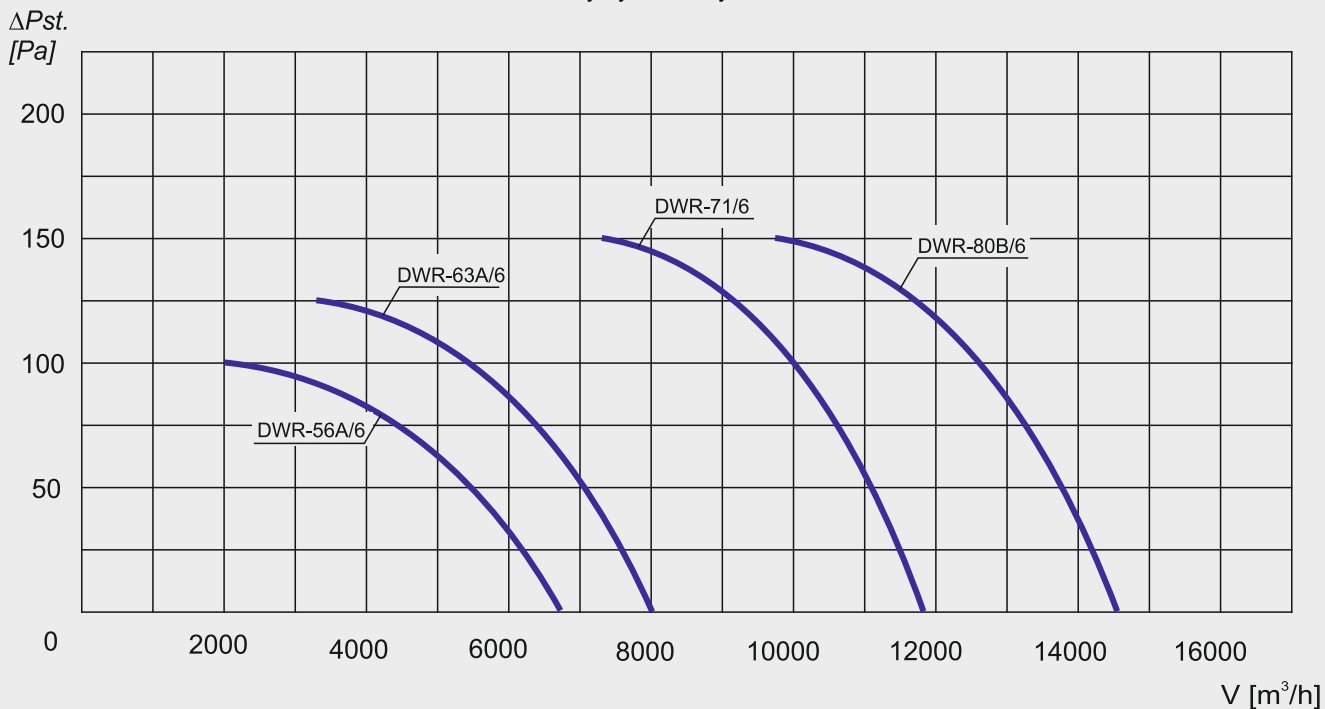
Przeciw-
wybuchowe

Specjalnego
zastosowania

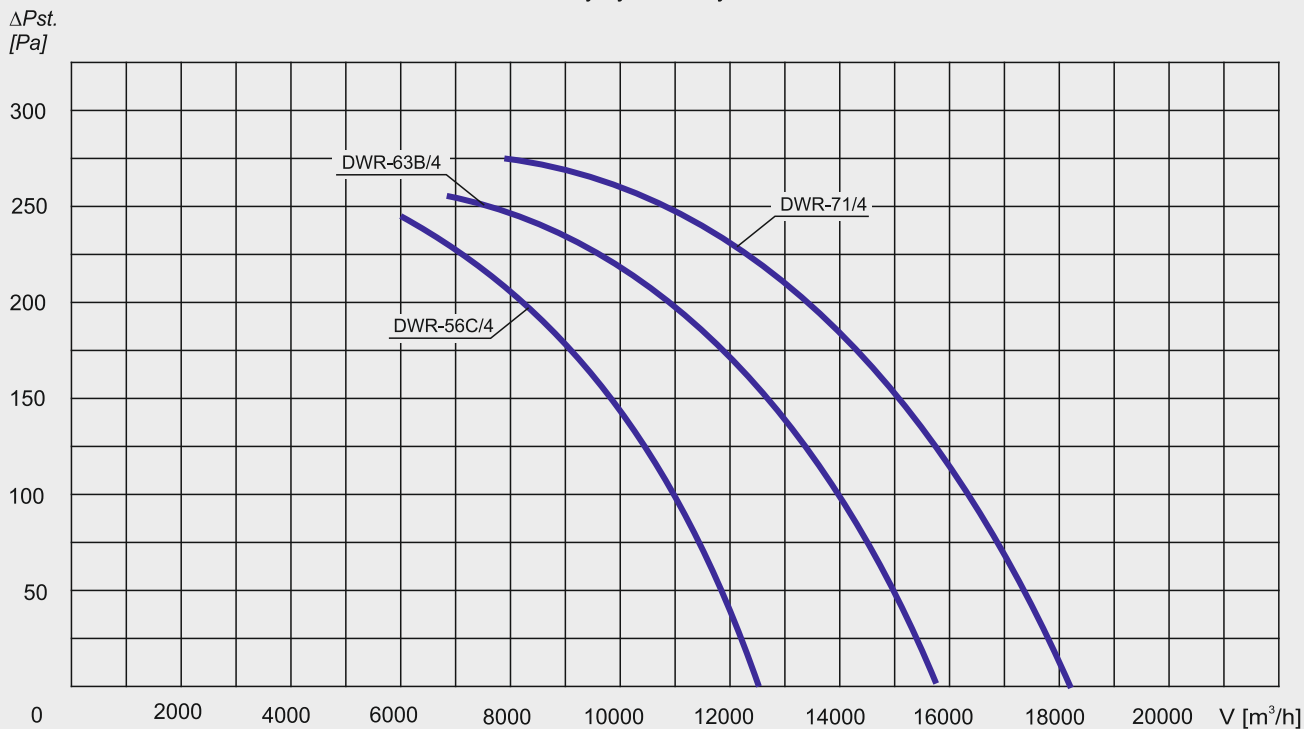
Rekuperatory

Akcesoria

Charakterystyki aerodynamiczne DWR



Charakterystyki aerodynamiczne DWR





WENTYLATOR OSIOWY DACHOWY DWR -315; -800

Osiowe

Dachowe

Stanowiskowe

Kanałowe

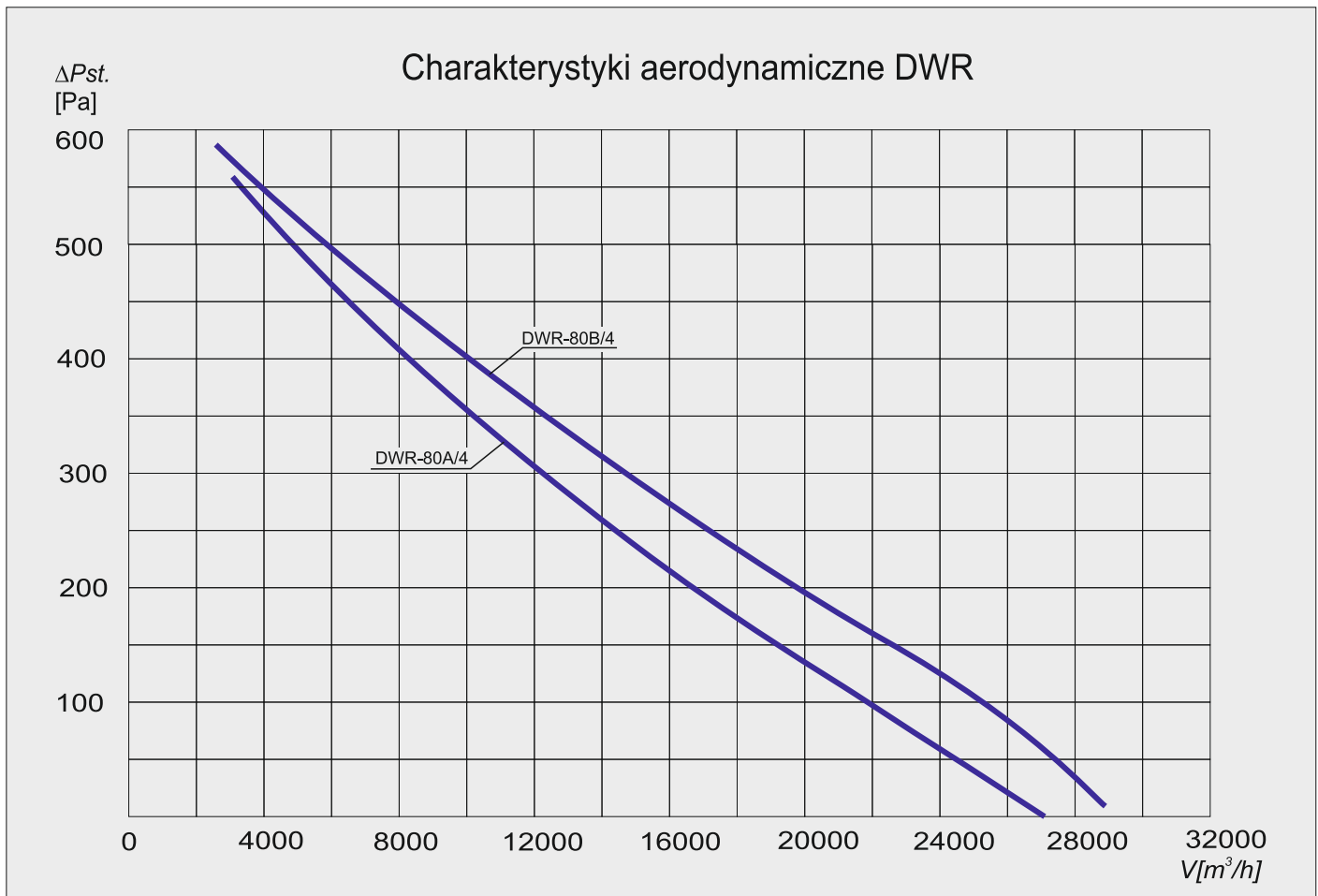
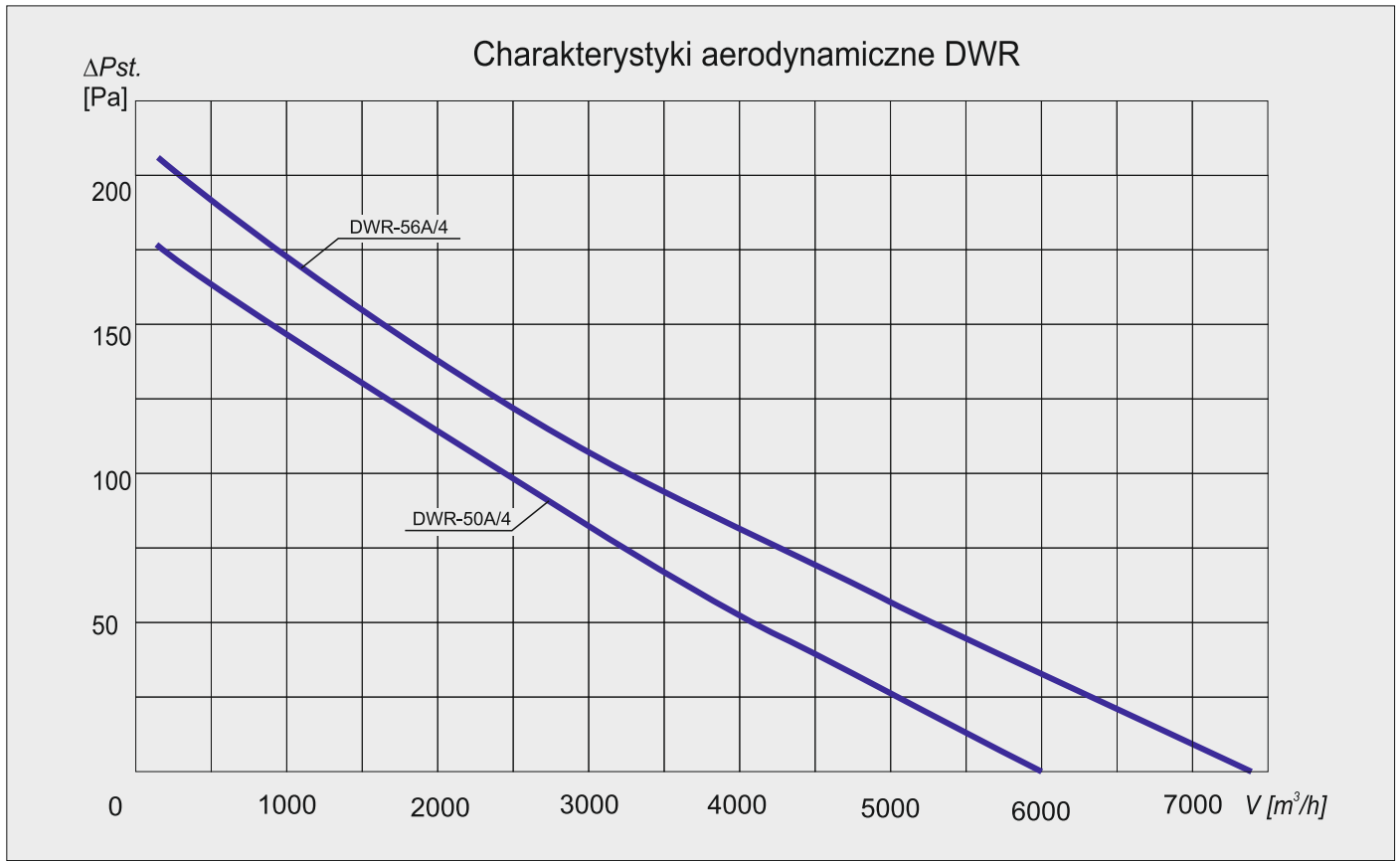
Chemoodporne

Przeciw-
wybuchowe

Specjalnego
zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria





Osiowe

Dachowe

Stanowiskowe

Kanałowe

Chemoodporne

Przeciw-wybuchowe

Specjalnego zastosowania

Rekuperatory

Akcesoria

