

WENTYLATOR DACHOWY DWR (DO 29000 M³/H)



Wentylator dachowy DWR to wentylator osiowy dachowy z pionowym wyrzutem powietrza. Stosowany w obiektach inwentarskich na fermach drobiu, magazynach i innych pomieszczeniach, w których wymagana jest duża ilość 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 temp. od -25stC do +55stC. Na zamówienie wykonujemy wentylatory o podwyższonej temp. pracy.

Konstrukcja:

Obudowa wentylatora wykonana z blachy stalowej pokrytej poliestrem metodą piecową (na zamówienie ocynk ogniowy, chromonikiel). Wirniki - tworzywo sztuczne (od DWR-250 do DWR-71), stalowy (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.

Standardowo wentylatory wykonywane są w kolorze szarym, na specjalne życzenie klienta wykonujemy również w kolorach: czerwono-szary, zielono-szary.

Dane techniczne

	Wydajność (max) [m ³ /h]	Spręż (max) [Pa]	Moc [kW]	Obroty [obr/min]	Zasilanie [V]
DWR-250/2 1F	1900	110	0,25	2800	230
DWR-315/2A 1F	3200	170	0,37	2800	230
DWR-315/2B 1F	3950	225	0,75	2800	230

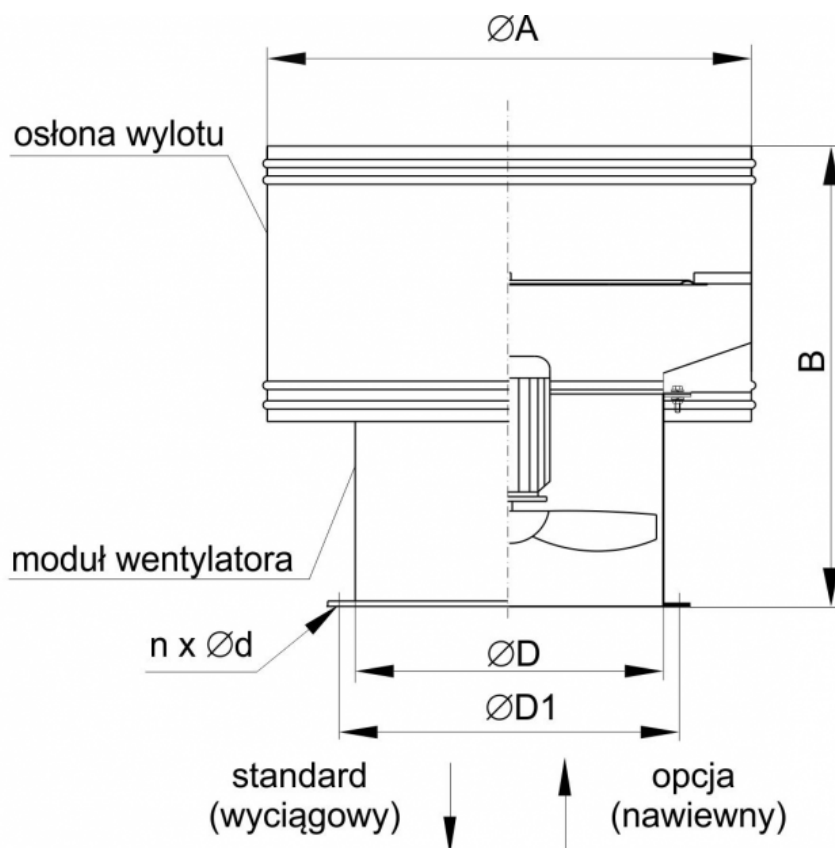
DWR-355/2A 1F	5000	240	0,55	2800	230
DWR-355/2B 1F	5500	280	1,1	2800	230
DWRR-250/2	1900	110	0,25	2800	400
DWR-315/2A	3200	170	0,37	2800	400
DWR-315/2B	3950	225	0,75	2800	400
DWR-355/2A	5000	240	0,55	2800	400
DWR-355/2B	5500	280	1,1	2800	400
DWR-400/2A	6800	290	1,5	2800	400
DWR-400/2B	8400	370	2,2	2800	400
DWR-450/2A	10600	500	2,2	2800	400
DWR-500/2A	13600	575	3	2800	400
DWR-31/A 1F	1780	60	0,18	1400	230
DWR-35/A 1F	2700	75	0,18	1400	230
DWR-40/4 1F	3600	80	0,25	1400	230
DWR-45/4 1F	5100	140	0,37	1400	230
DWR-50A/4 1F	6000	175	0,25	1400	230
DWR-50B/4 1F	7800	230	0,75	1400	230
DWR-56A/4 1F	7300	220	0,37	1400	230
DWR-56C/4 1F	12500	240	1,1	1400	230
DWR-63A/6 1F	8000	125	0,37	900	230
DWR-63B/4 1F	15700	250	1,5	1400	230
DWR-31/4 3F	1780	60	0,18	1400	400
DWR-35/4 3F	2700	75	0,18	1400	400
DWR-40/4 3F	3600	80	0,25	1400	400
DWR-45/4 3F	5100	140	0,37	1400	400
DWR-50A/4 3F	6000	175	0,25	1400	400
DWR-50B/4 3F	7800	230	0,75	1400	400
DWR-56A/4 3F	7300	220	0,37	1400	400
DWR-56C/4 3F	12500	240	1,1	1400	400
DWR-63B/4 3F	15700	250	1,5	1400	400
DWR-71/4 3F	18100	265	2,2	1400	400
DWR-80A/4 3F	27000	560	4	1400	400
DWR-80B/4 3F	29000	580	5,5	1400	400
DWR-56A/6	6700	100	0,25	900	400
DWR-63A/6	8000	125	0,37	900	400

DWR-71/6	11700	150	0,75	900	400
DWR-80B/6	14500	150	1,1	900	400

Charakterystyki



Wymiary



	ØD [mm]	ØD1 [mm]	ØA [mm]	B [mm]	$n \times d$ [mm]
DWR-250	250	275	400	500	4x9,5
DWR-315	315	352	500	500	8x9,5
DWR-355	355	392	560	530	8x9,5
DWR-80	800	840	1260	990	16x9,5
DWR-71	710	750	1115	880	12x9,5
DWR-63	630	670	990	810	12x9,5
DWR-31	315	352	500	500	8x9,5
DWR-35	355	392	560	530	8x9,5
DWR-40	400	438	630	560	8x9,5
DWR-45	450	488	700	590	8x9,5
DWR-50	500	538	785	640	8x9,5
DWR-56	560	600	880	710	12x9,5
DWR-400	400	438	630	560	8x9,5

DWR-450	450	488	700	590	8x9,5
DWR-500	500	538	785	640	8x9,5