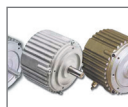


Uchylna obudowa

Silnik, wraz z przytwierdzonym do wirującego stojana wirnikiem został zabudowany na uchylniej pokrywie serwisowej, dzięki czemu dostęp w celach konserwacyjnych jest znacznie uproszczony.



Technologia EC

Wentylatory DRB EC wyposażone zostały w nowoczesne silniki komutowane elektronicznie EC. Ich zaletą jest łatwa i płynna regulacja prędkości obrotowej w pełnym zakresie, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej efektywności pracy.

konstrukcja

Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do instalacji kolumnowej (20mm) w ciągu prostokątnych kanałów wentylacyjnych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową, na której zawieszono moduł silnika i wirnika. Na obudowie przymocowano puszkę przyłączeniową.

wirnik

Wyważony dynamicznie wirnik typu B stanowi integralną część silnika (tzw. Silnik z wirującą obudową). Łopatki pochylone do tyłu wykonane z ocynkowanej galwanicznie blachy stalowej.

napęd i sterowanie

Napęd stanowi nowoczesny silnik komutowany elektronicznie EC, zasilanie jedno lub trójfazowe (230V, 400V 50 Hz) ze zintegrowanym zabezpieczeniem termicznym. Stopień ochrony IP54, klasa izolacji F (B dla 60/35/3050EC). Silniki przystosowane są do płynnej regulacji prędkości obrotowej w pełnym zakresie przy zachowaniu wysokiej sprawności pracy. Sterowanie odbywa się za pomocą wbudowanego regulatora obrotów, do którego można zastosować opcjonalny potencjometr 10 kΩ lub zewnętrzny sygnał analogowy 0-10V.

maksymalna temperatura pracy

50 ÷ 70°C - w zależności od wybranego modelu.

zastosowanie

Wentylacja ogólna obiektów mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i użyteczności publicznej.

Akcesoria



GS
wyłącznik serwisowy
str. nr 509



CON P-1000
regulator stałego ciśnienia
str. nr 506



MTP 10
potencjometr
str. nr 490



MTV-1/010
potencjometr
str. nr 490



VS
złącze przeciwdrganiowe
str. nr 117



VKK
żałuzja grawitacyjna
str. nr 117

tablica doboru akcesoriów dla danego wentylatora DRB EC

Typ DRB EC	DRB 30/15/700EC	DRB 40/20/1000EC	DRB 40/20/1300EC	DRB 50/25/2000EC	DRB 60/35/3050EC
wyłącznik serwisowy	GS03	GS03	GS03	GS03	GS03
potencjometr	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010
regulator stałego ciśnienia	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
złącze przeciwdrganiowe	VS 3015	VS 4020	VS 4020	VS 5025	VS 6035
żałuzja grawitacyjna	VKK 3015	VKK 4020	VKK 4020	VKK 5025	VKK 6035

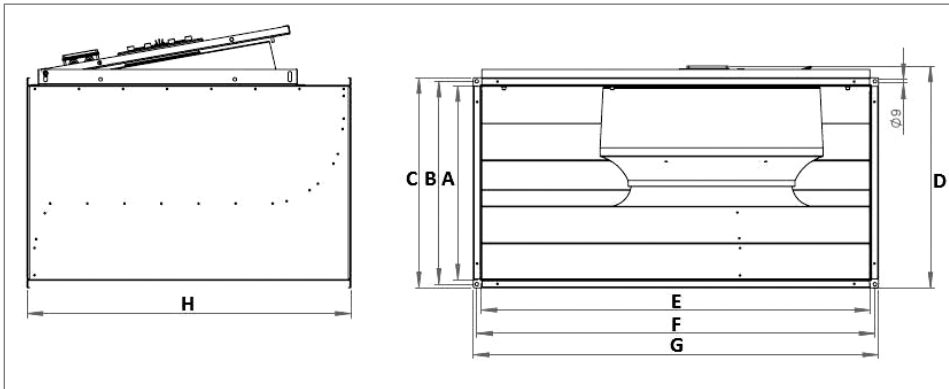
Typ DRB EC	DRB 60/35/4600EC	DRB 70/40/5100EC	DRB 80/50/9500TEC	DRB 100/50/12400TEC
wyłącznik serwisowy	GS03	GS03	GS03	GS03
potencjometr	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010	MTP 10/MTV-1/010
regulator stałego ciśnienia	CON P1000	CON P1000	CON P1000	CON P1000
złącze przeciwdrganiowe	VS 6035	VS 7040	VS 8050	VS 10050
żałuzja grawitacyjna	VKK 6035	VKK 7040	VKK 8050	VKK 10050

dane techniczne

Nazwa podtyp	\dot{V}_{max} [m³/h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U [V]	I_{max} [A]	RPM_{max} [1/min]	T_{Mmax} / T_{Amax}^* [°C]	L_{WA} [dB(A)]	L_{pA} [dB(A)]	nr katalogowy
DRB 30/15/700EC	710	700	107	230	0,9	3620	60	67	60	13133700
DRB 40/20/1000EC	1010	600	121	230	1	2940	60	61	54	13204900
DRB 40/20/1300EC	1330	640	188	230	1,6	2750	70	71	74	13134200
DRB 50/25/2000EC	2010	860	268	230	1,9	2930	55	69	62	13134500
DRB 60/35/3050EC	3065	475	165	230	1,4	1560	60	56	49	13135700
DRB 60/35/4600EC	4610	885	509	230	2,4	1920	50	65	58	13136100
DRB 70/40/5100EC	5170	690	510	230	2,4	1510	50	64	57	13136500
DRB 80/50/9500TEC	9550	1160	1328	400	2,1	1600	50	67	60	13137000
DRB 100/50/12400TEC	12460	1000	2233	400	3,4	1540	60	75	68	13137300

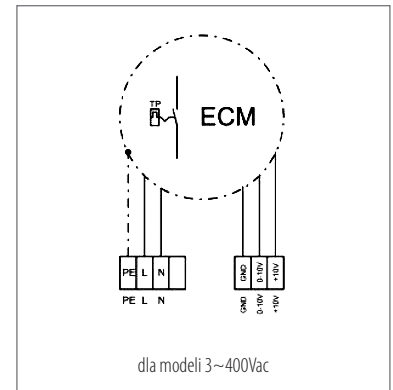
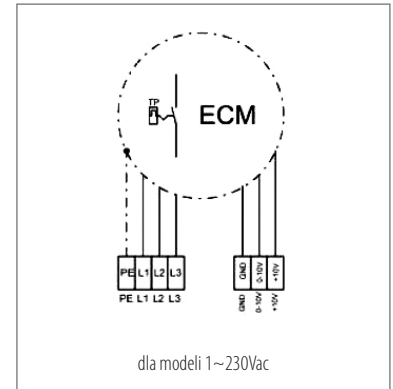
* T_{Mmax} - maksymalna temperatura medium przy regulacji. T_{Amax} - maksymalna temperatura otoczenia przy regulacji

wymiary

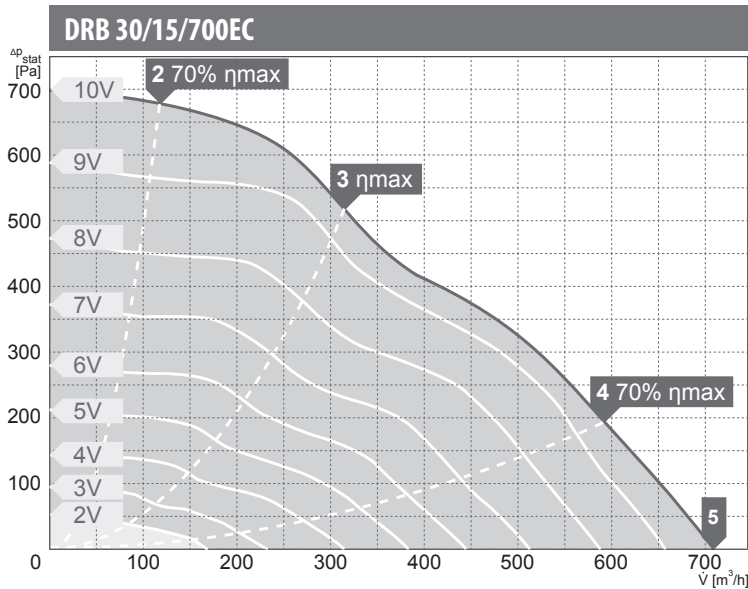


Typ DRB EC	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
DRB 30/15/700EC	150	170	188	219	300	320	338	340
DRB 40/20/1000EC	200	220	238	269	400	420	438	420
DRB 40/20/1300EC	200	220	238	269	400	420	438	420
DRB 50/25/2000EC	248	270	319	319	500	520	538	500
DRB 60/35/3050EC	350	370	388	419	600	620	638	610
DRB 60/35/4600EC	350	370	388	421	600	620	638	610
DRB 70/40/5100EC	400	420	438	471	700	720	738	710
DRB 80/50/9500TEC	500	520	538	594	800	820	838	830
DRB 100/50/12400TEC	500	520	538	605	1000	1020	1038	830

schematy elektryczne



charakterystyki pracy

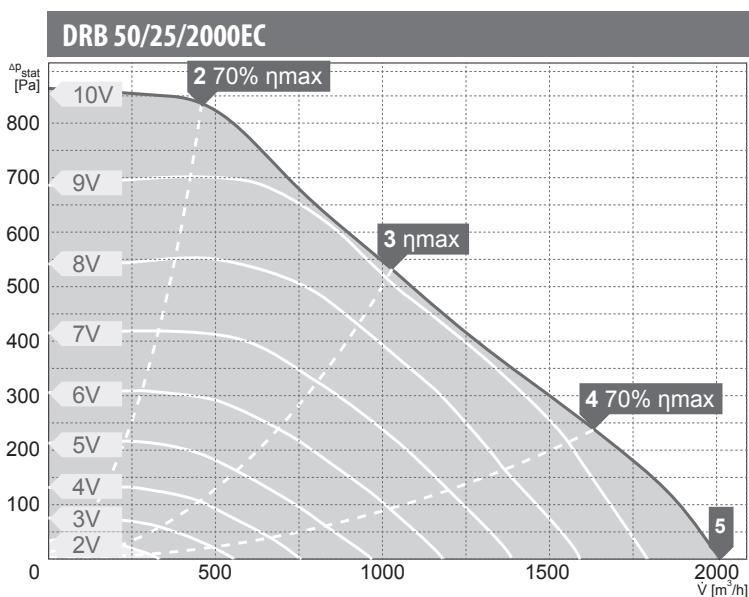
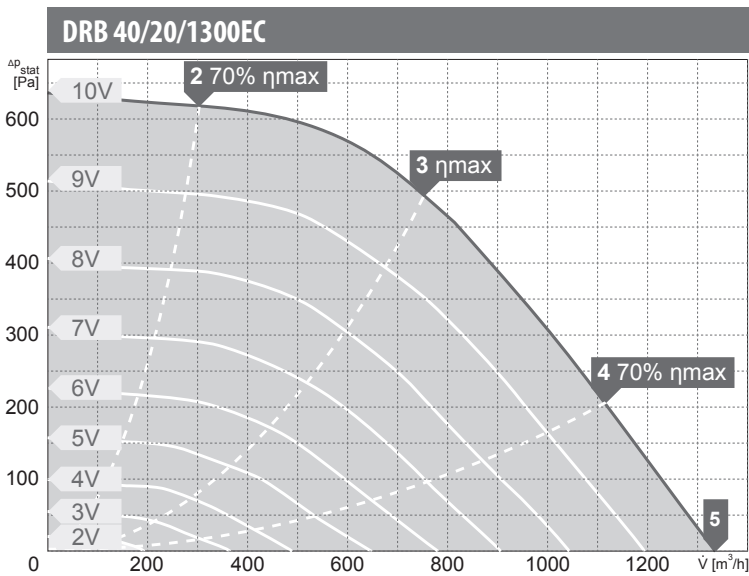
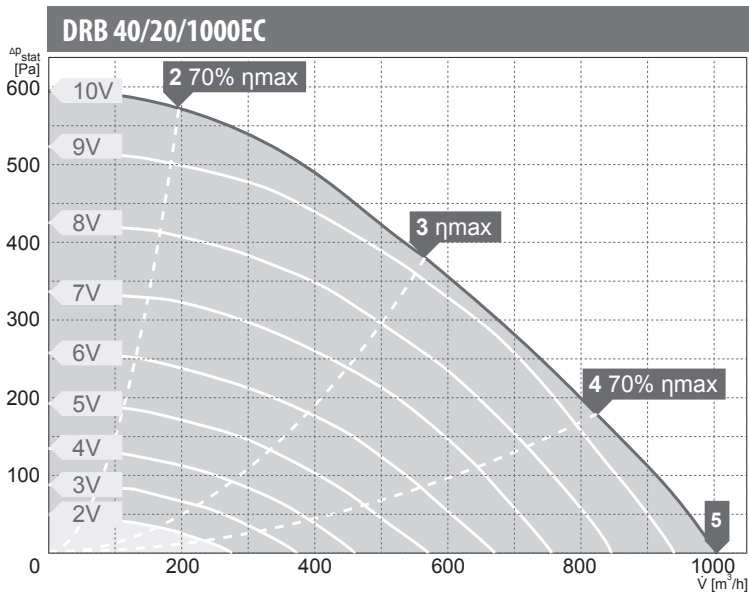


wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]

dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	75	39	55	68	70	66	67	64	58
3	76	37	52	69	73	65	65	62	56
4	78	40	54	70	75	70	70	68	64
5	80	41	57	71	76	71	72	70	66
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	78	37	53	69	73	72	72	67	59
3	77	37	50	70	72	71	70	66	58
4	81	37	50	68	75	75	75	72	65
5	83	41	53	71	78	78	77	74	68
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	65	47	52	55	64	53	52	52	47
3	67	45	49	56	66	52	50	49	44
4	69	43	51	56	68	56	52	49	43
5	70	42	54	58	69	58	54	51	46

charakterystyki pracy



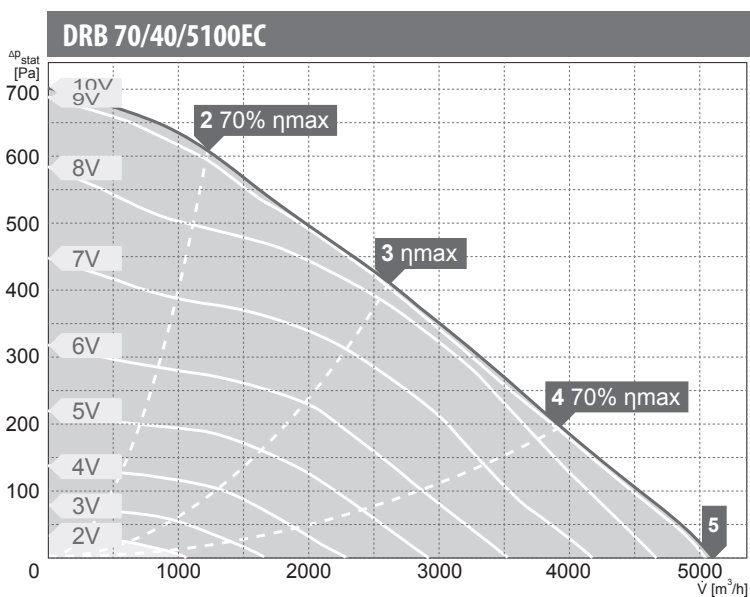
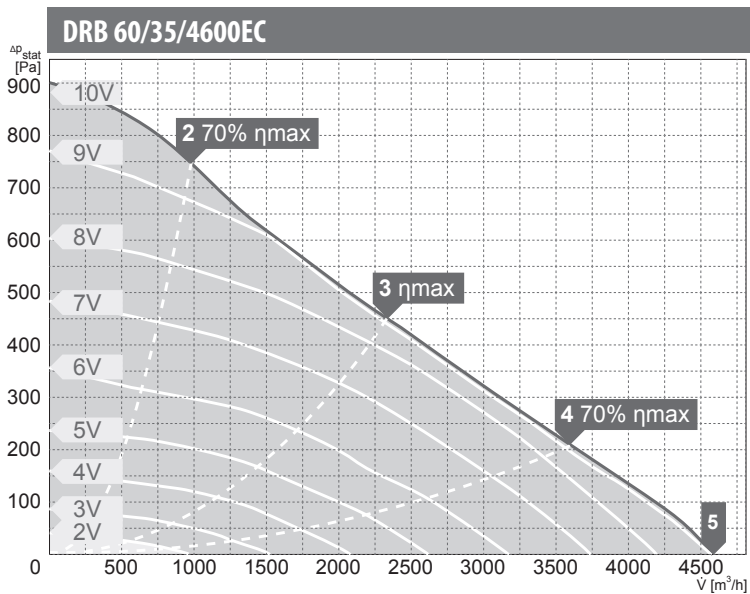
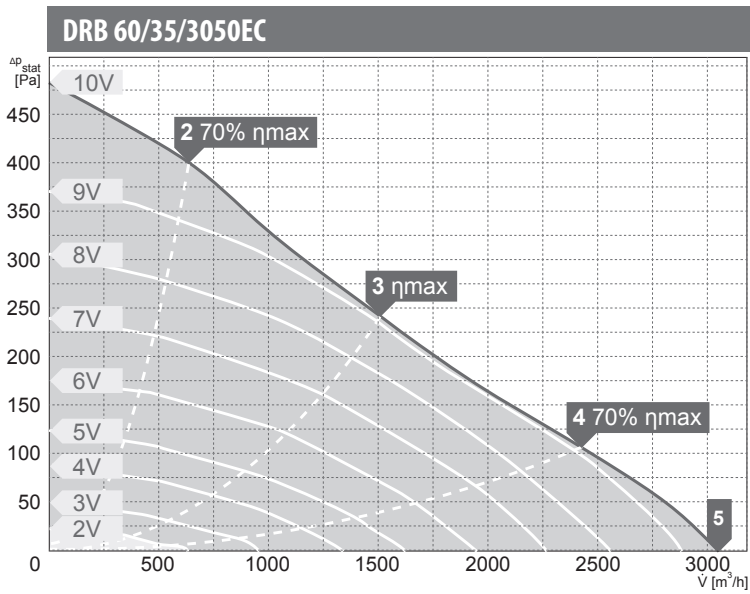
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	65	44	60	59	57	58	55	50	42
3	69	38	68	59	57	57	54	49	41
4	74	40	71	66	64	64	61	57	57
5	76	43	71	69	68	68	64	61	63
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	69	45	61	60	62	65	59	53	44
3	71	40	68	62	63	63	57	51	43
4	78	42	72	70	71	72	66	61	62
5	81	44	74	73	75	76	70	64	67
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	61	44	57	53	53	52	49	46	41
3	61	39	59	53	52	50	47	43	38
4	67	44	64	61	59	56	49	42	41
5	69	44	64	64	62	59	52	45	46

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	78	45	61	75	67	70	67	69	63
3	82	41	56	80	72	73	69	69	66
4	86	44	62	84	77	77	72	71	67
5	87	47	64	84	78	80	74	73	69
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	80	45	60	71	73	73	73	71	65
3	82	38	56	73	77	76	75	71	66
4	87	44	61	79	82	81	79	75	69
5	89	46	63	82	84	83	82	77	71
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	69	48	51	65	61	66	55	51	46
3	71	41	47	68	61	67	55	50	45
4	74	45	51	72	66	65	57	51	46
5	79	48	53	79	68	64	59	54	48

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	84	47	64	74	70	76	76	80	77
3	82	41	56	76	70	74	73	76	74
4	84	39	59	80	76	77	73	74	74
5	88	43	63	84	79	82	78	77	75
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	84	48	67	75	77	77	76	76	74
3	83	38	56	76	77	74	75	74	73
4	88	44	61	82	83	81	81	77	75
5	92	49	63	86	85	84	84	79	76
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	73	50	56	67	60	70	62	62	55
3	69	41	47	67	59	64	56	54	52
4	78	44	51	74	65	73	59	56	53
5	79	50	54	77	69	74	62	59	54

charakterystyki pracy



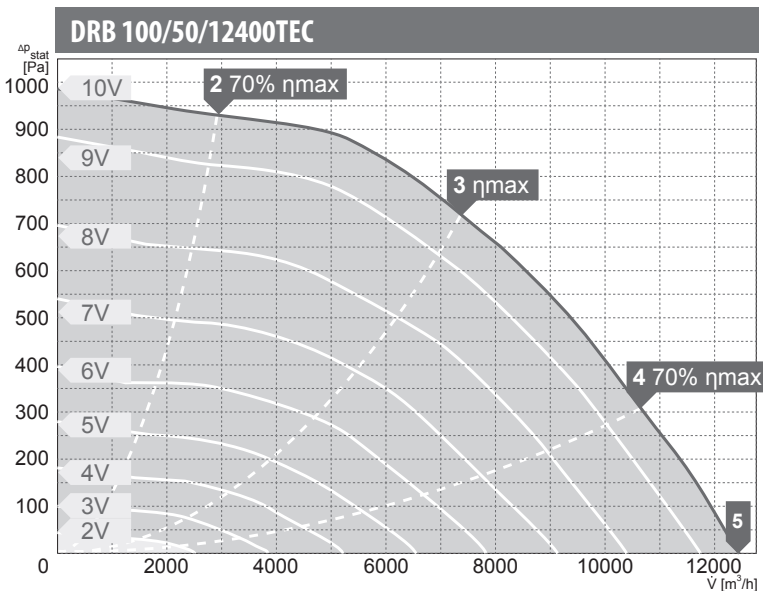
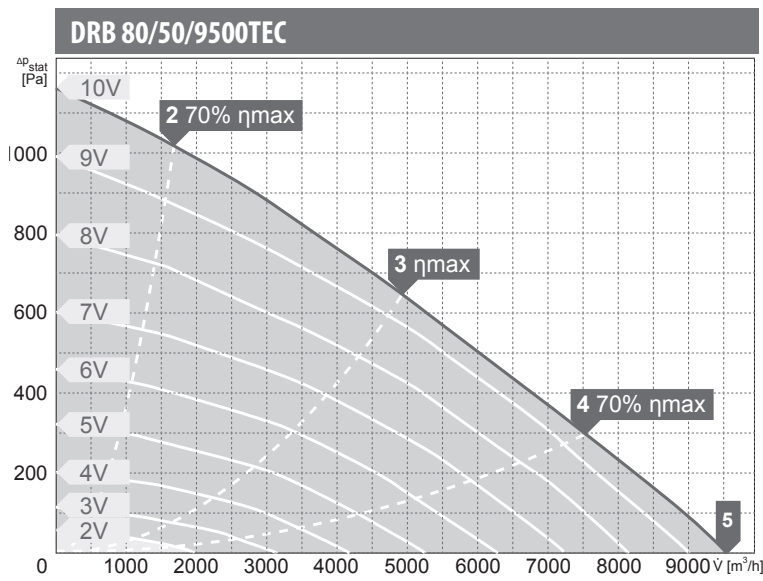
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	66	45	62	60	58	58	55	49	40
3	66	33	65	58	56	55	52	47	38
4	72	40	69	64	62	61	59	56	54
5	77	45	73	69	67	67	65	62	62
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	71	48	64	63	64	66	60	54	45
3	70	34	67	61	62	62	55	51	43
4	75	38	70	66	68	68	63	60	58
5	81	42	77	71	73	73	69	66	66
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	60	49	57	52	49	49	45	40	31
3	56	35	54	48	45	45	40	32	23
4	62	40	60	55	51	50	44	36	35
5	67	45	65	60	57	56	50	42	42

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	79	56	74	72	69	70	68	64	56
3	78	44	76	67	67	67	64	61	55
4	82	50	79	74	74	73	70	65	61
5	85	54	80	78	78	78	75	69	67
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	84	58	78	75	75	78	74	68	60
3	79	44	76	70	71	72	67	64	56
4	85	48	79	76	78	79	73	67	62
5	90	54	83	80	83	84	79	73	70
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	70	56	67	64	58	58	55	49	42
3	65	44	64	57	52	53	49	45	37
4	71	49	69	64	59	59	53	46	40
5	74	55	70	69	66	65	59	52	46

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	78	55	69	67	72	71	71	64	56
3	75	47	66	64	69	68	68	64	56
4	79	53	71	70	74	71	69	66	61
5	84	55	76	74	78	76	75	69	68
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	84	58	71	73	78	80	77	70	61
3	81	51	72	71	75	76	73	68	59
4	84	53	75	75	78	79	74	70	63
5	89	56	80	80	83	85	80	73	70
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	68	56	65	60	59	57	53	45	36
3	64	47	63	56	55	53	49	44	35
4	69	51	67	62	60	58	51	46	39
5	73	55	70	66	65	63	58	50	46

charakterystyki pracy



wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	79	63	72	66	72	72	71	68	62
3	81	49	79	67	71	71	69	66	60
4	84	54	80	72	76	76	75	71	66
5	87	58	81	76	79	81	79	75	70
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	85	61	75	76	79	79	76	72	65
3	83	50	75	76	78	77	73	69	63
4	90	55	81	81	84	84	80	75	68
5	95	60	85	86	89	89	85	80	73
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	72	61	69	63	62	61	59	57	51
3	67	50	64	60	60	58	55	52	46
4	72	55	68	66	65	63	60	56	47
5	77	61	72	71	70	68	65	61	52

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	84	65	76	74	78	76	74	69	64
3	86	54	83	77	80	77	74	71	67
4	89	59	83	80	84	82	78	74	74
5	90	60	83	81	85	83	80	76	77
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	89	65	80	80	83	84	79	73	66
3	90	55	84	84	83	84	80	74	68
4	94	58	85	88	88	89	84	77	77
5	96	60	86	89	90	91	85	79	80
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	74	61	72	66	63	62	60	55	49
3	75	53	73	68	63	62	59	55	48
4	77	55	75	71	67	65	60	55	53
5	79	58	76	73	70	67	62	56	56