

SENSOVENT



### konstrukcja

Promieniowy wentylator kanałowy. Obudowa wykonana z tłoczonej blachy stalowej cynkowanej galwanicznie i lakierowanej epoksydowo na kolor szary (RAL 7035). Obudowa posiada znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nyplowe) do podłączenia w systemie okrągłych kanałów wentylacyjnych. Na obudowie przymocowano puszkę przyłączeniową.

### wirnik

Wyważany dynamicznie wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu stanowiący integralną część silnika (tzw. silnik z wirującą obudową). Łopatki wykonane z tworzywa sztucznego.

### napęd i sterowanie

Synchroniczny silnik elektryczny, bezszczotkowy, komutowany elektronicznie (EC) ze zintegrowanym zabezpieczeniem termicznym i kontrolerem silnika. Zasilanie 230V, 50Hz. Silniki są przystosowane do płynnej regulacji obrotów w pełnym zakresie przy zachowaniu wysokiej sprawności pracy. Zmiana prędkości obrotowej odbywa się poprzez podłączenie opcjonalnego potencjometru lub innego urządzenia (sterownika) wykorzystującego sygnał analogowy 0-10V. Stopień ochrony silnika: IP54 (modele 100/300-315/1400), IP33 (model 315/2000), puszkę przyłączeniową IP44, całego urządzenia IPX4. Klasa izolacji F.

### maksymalna temperatura pracy

50 - 65°C w zależności od modelu.

### zastosowanie

Transport czystego, niezapylonego powietrza w instalacjach wentylacyjnych do i z pomieszczeń w obiektach: mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i użyteczności publicznej.

### tablica doboru akcesoriów dla danego wentylatora RM EC

Typ RM EC	100/300EC	125/450EC	150/650EC	160/650EC	200/950EC
Wyłącznik serwisowy	AS 16A 4P	AS 16A 4P	AS 16A 4P	AS 16A 4P	AS 16A 4P
Potencjometr	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10
Regulator stałego ciśnienia	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC
Klamra montażowa	OFK 100	OFK 125	OFK 150	OFK 160	OFK 200
Uchwyt montażowy	MRS 01	MRS 01	MRS 01	MRS 01	MRS 02
Tłumik kanałowy prosty	SDS / SDQ 100	SDS / SDQ 125	-	SDS / SDQ 160	SDS / SDQ 200
Tłumik kanałowy elastyczny	FLEXITEC 100	FLEXITEC 125	FLEXITEC 150	FLEXITEC 160	FLEXITEC 200
Siatka ochronna	SG 100	SG 125	SG 150	SG 160	SG 200
Kłapa zwrotna	RSK 100	RSK 125	RSK 150	RSK 160	RSK 200
Filtr kanałowy EU3	FBM 100	FBM 125	FBM 150	FBM 160	FBM 200
Kaseta filtra kieszeniowego	FBB 100	FBB 125	FBB 150	FBB 160	FBB 200

Typ RM EC	250/1000EC	250/1400EC	315/1400EC	315/2000EC
Wyłącznik serwisowy	AS 16A 4P	AS 16A 4P	AS 16A 4P	AS 16A 4P
Potencjometr	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10	CTP 010 / MTP 10
Regulator stałego ciśnienia	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC	SENSOFLOW EC
Klamra montażowa	OFK 250	OFK 250	OFK 315	OFK 315
Uchwyt montażowy	MRS 02	MRS 02	MRS 02	MRS 02
Tłumik kanałowy prosty	SDS / SDQ 250	SDS / SDQ 250	SDS / SDQ 315	SDS / SDQ 315
Tłumik kanałowy elastyczny	FLEXITEC 250	FLEXITEC 250	FLEXITEC 315	FLEXITEC 315
Siatka ochronna	SG 250	SG 250	SG 315	SG 315
Kłapa zwrotna	RSK 250	RSK 250	RSK 315	RSK 315
Filtr kanałowy EU3	FBM 250	FBM 250	FBM 315	FBM 315
Kaseta filtra kieszeniowego	FBB 250	FBB 250	FBB 315	FBB 315

### TECHNOLOGIA EC



Wentylatory RM EC wyposażone zostały w nowoczesne silniki komutowane elektronicznie (EC). Ich niewątpliwą zaletą jest niski pobór energii, płynna i precyzyjna regulacja prędkości obrotowej w pełnym zakresie przy zachowaniu wysokiej efektywności, miękkie start, cicha praca.

### Akcesoria



AS  
wyłącznik serwisowy



SENSOFLOW EC  
regulator stałego ciśnienia



CTP 010/MTP 10  
potencjometr



OFK  
klamra montażowa



MRS  
uchwyt montażowy



SDS/SDQ  
tłumik kanałowy prosty



FLEXITEC  
tłumik kanałowy elastyczny



SG  
siatka ochronna



RSK  
kłapa zwrotna



FBM  
filtr kanałowy EU3

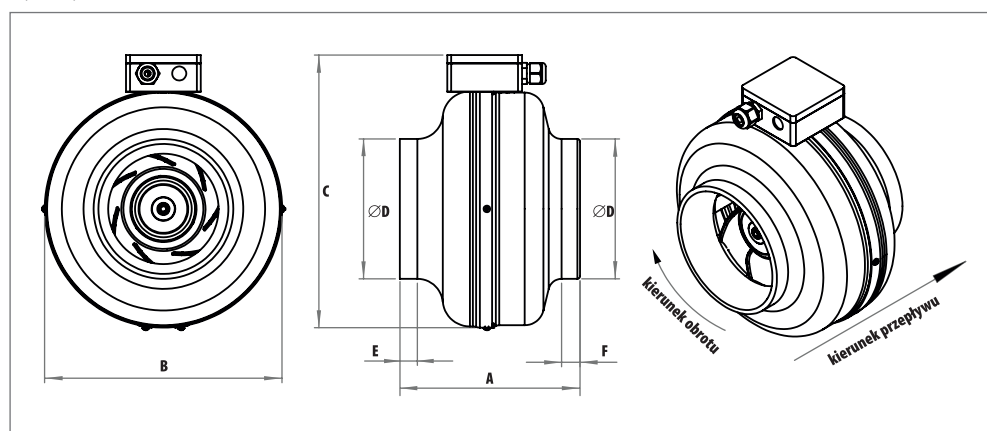


FBB  
kaseta filtra kieszeniowego

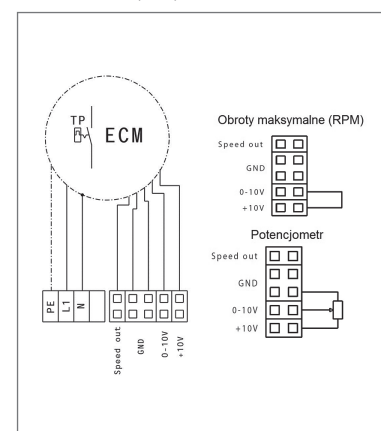
dane techniczne

Typ	$\dot{V}_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$\Delta p_{max}$ [Pa]	$P_{max}$ [W]	$U_n / U_{ster}$ [V] / [V]	$I_{max}$ [A]	$RPM_{max}$ [1/min]	$t_{max}$ [°C]	$L_{WA}$ [dB(A)]	$L_{pA}$ [dB(A)]	m	nr katalogowy
RM 100/300EC	350	740	113	230, 1~/0-10	1	3970	50	-	-	2,7	15459700
RM 125/450EC	470	750	116	230, 1~/0-10	0,9	4000	50	67	60	2,6	15457000
RM 150/650EC	640	760	116	230, 1~/0-10	1	3980	50	-	-	3	15461000
RM 160/650EC	660	760	113	230, 1~/0-10	1	3970	50	62	55	2,9	15464000
RM 200/950EC	970	540	120	230, 1~/0-10	1,0	2900	60	58	51	3,9	15466800
RM 250/1000EC	1010	560	118	230, 1~/0-10	1,0	2930	60	55	48	3,9	15463900
RM 250/1400EC	1310	630	165	230, 1~/0-10	1,4	2800	50	60	54	4	15824700
RM 315/1400EC	1340	620	160	230, 1~/0-10	1,3	2800	50	60	53	4,9	15976300
RM 315/2000EC	1990	760	270	230, 1~/0-10	1,9	2950	65	71	64	6,0	13151500

wymiary

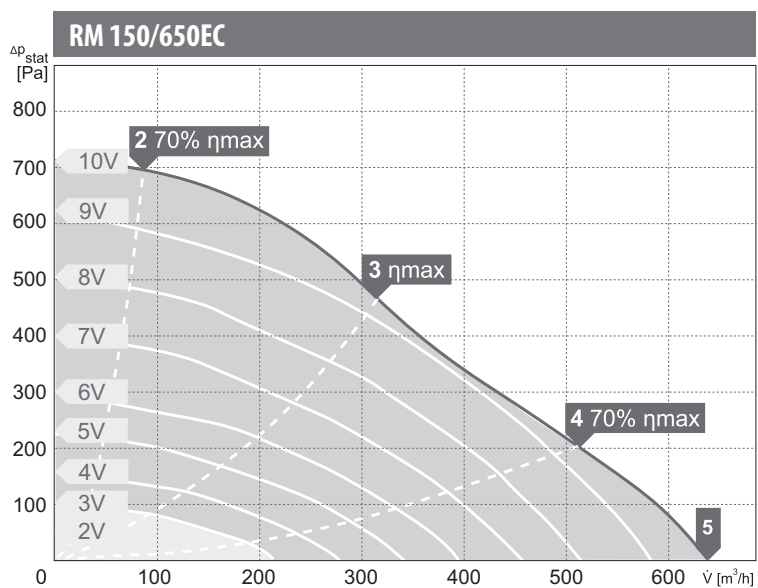
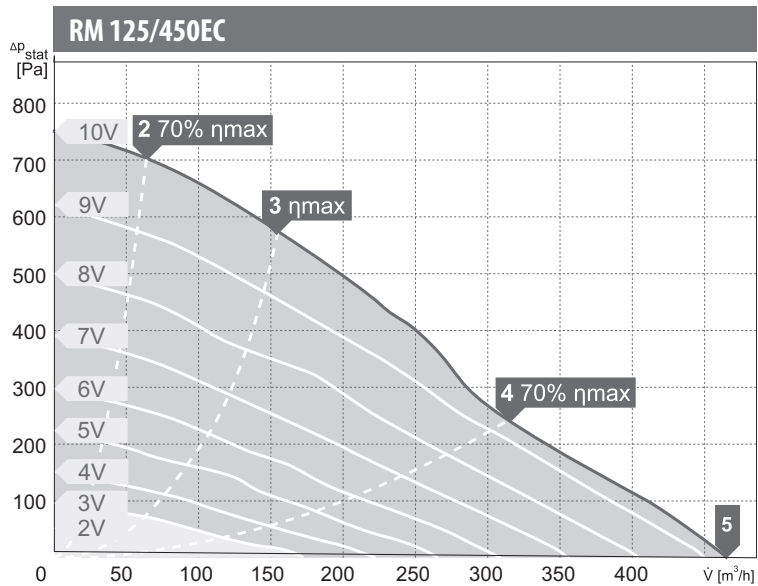
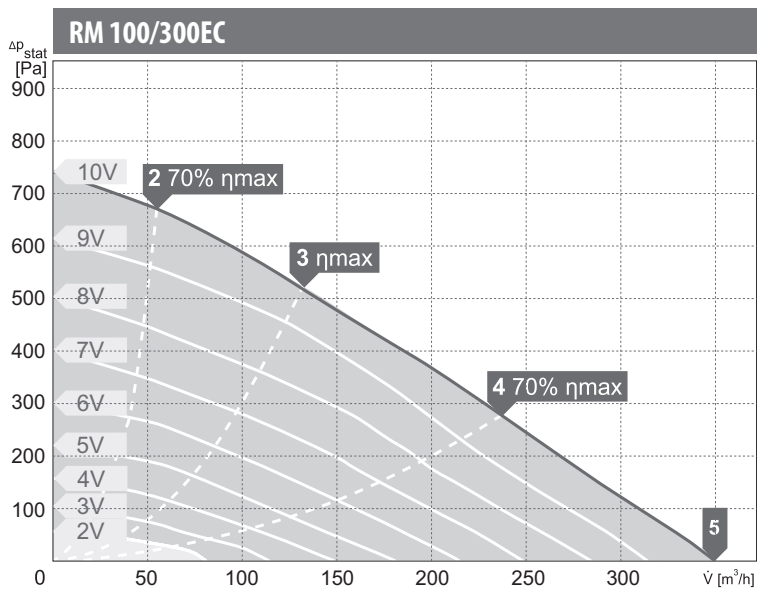


schemat elektryczny



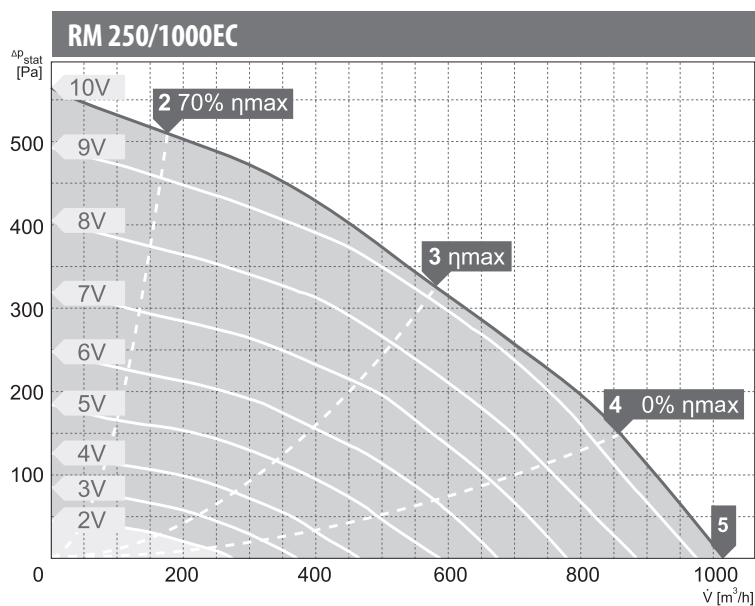
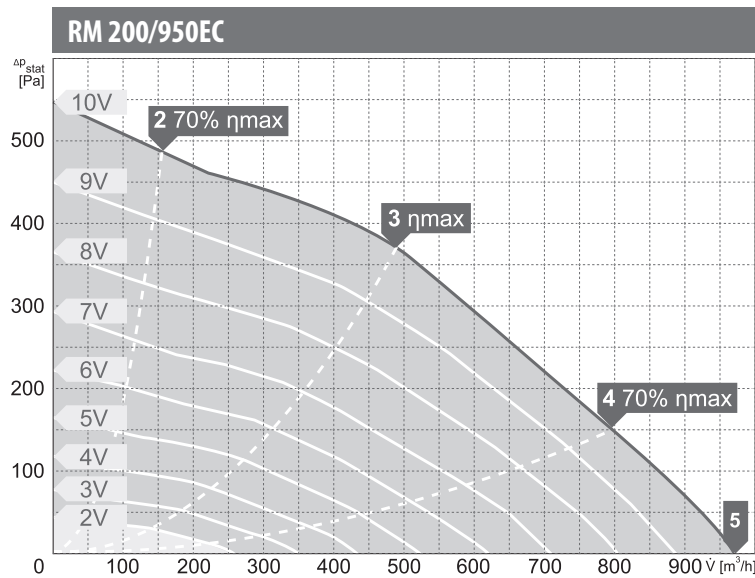
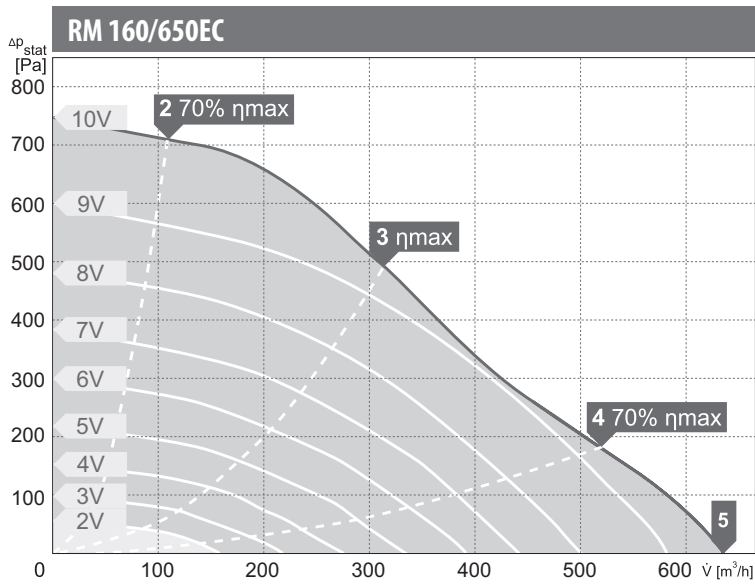
Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]
RM 100/300EC	209	245	287	99	15	21
RM 125/450EC	193	245	288	124	15	15
RM 150/650EC	191	270	312	149	15	20
RM 160/650EC	205	270	310	159	20	21
RM 200/950EC	227	344	386	199	20	23
RM 250/1000EC	235	344	386	249	30	26
RM 250/1400EC	233	344	386	249	30	26
RM 315/1400EC	253	402	444	314	27	40
RM 315/2000EC	253	402	444	312	27	40

charakterystyki pracy



Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{wa}$ wlot [dB(A)]									
2	79	45	58	66	75	74	73	67	58
3	79	46	59	66	75	74	73	67	58
4	81	45	59	67	77	75	74	69	59
5	83	45	58	69	79	76	77	72	61
$L_{wa}$ wylot [dB(A)]									
2	76	43	57	68	71	70	70	66	57
3	77	43	57	69	72	70	71	67	57
4	79	45	59	72	75	71	73	69	58
5	81	46	59	73	76	72	75	72	60
$L_{wa}$ od obudowy [dB(A)]									
2	67	46	58	48	53	57	58	64	60
3	68	46	62	51	53	56	58	64	61
4	66	46	53	55	54	59	58	62	57
5	66	45	50	49	55	61	59	61	54

charakterystyki pracy



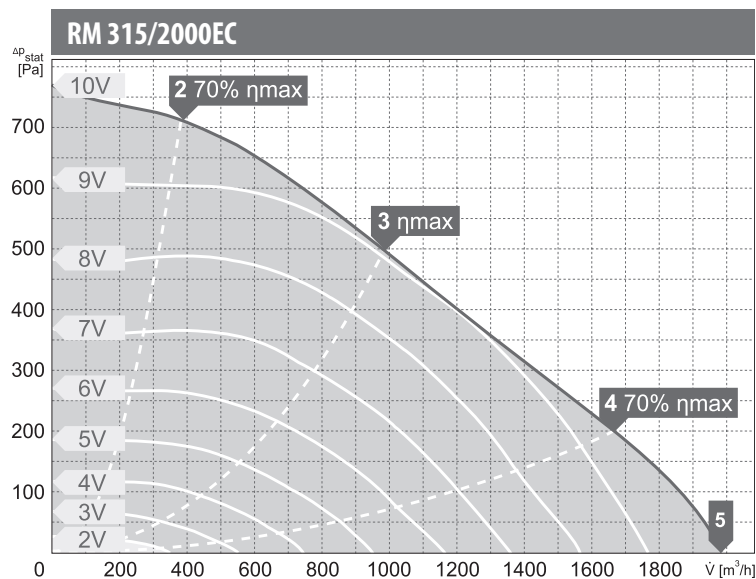
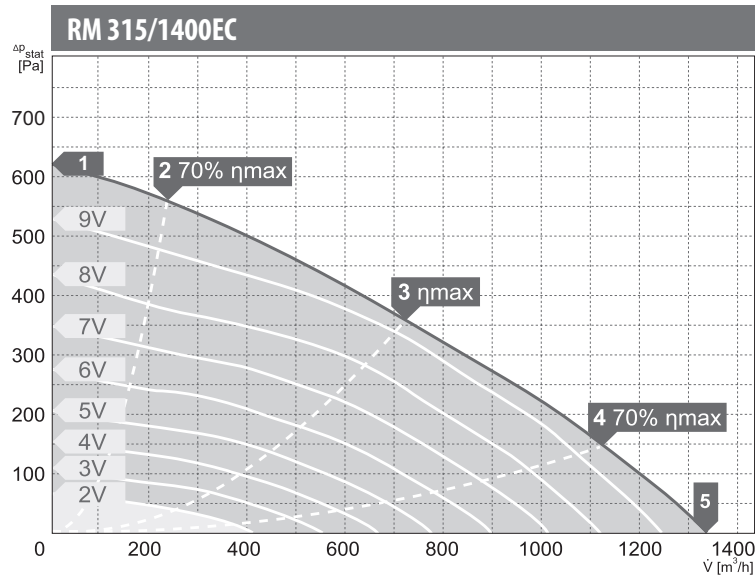
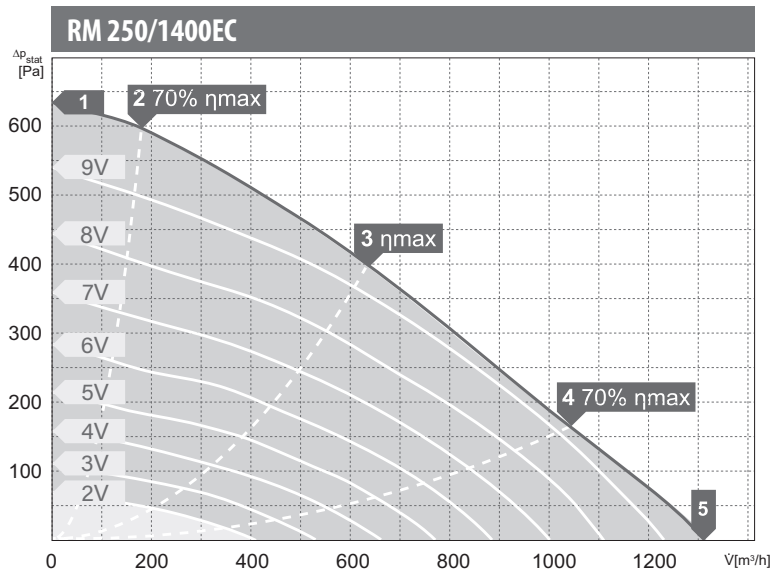
wartości mocy akustycznej  $L_{WA}$  [dB(A)]  
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{WA}$ wlot [dB(A)]									
2	74	41	52	60	65	69	69	64	55
3	73	41	52	58	65	68	68	63	54
4	76	43	56	61	69	70	70	67	62
5	79	43	57	66	72	73	73	70	64
$L_{WA}$ wylot [dB(A)]									
2	76	41	56	68	67	71	70	64	57
3	74	40	53	64	66	68	69	63	55
4	74	44	57	66	67	68	69	63	58
5	79	44	58	74	70	72	72	67	62
$L_{WA}$ od obudowy [dB(A)]									
2	64	45	47	48	55	58	58	59	52
3	62	43	44	46	54	55	55	56	49
4	62	43	48	46	53	56	56	55	47
5	65	43	48	50	56	59	60	58	50

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{WA}$ wlot [dB(A)]									
2	74	47	58	64	68	69	66	60	53
3	69	40	54	61	64	64	62	59	51
4	72	40	50	64	65	66	64	63	56
5	74	41	51	64	65	68	68	65	62
$L_{WA}$ wylot [dB(A)]									
2	75	50	62	70	65	69	66	62	55
3	71	43	58	67	61	65	62	60	52
4	72	40	52	68	62	65	64	64	57
5	74	43	53	69	63	67	68	67	62
$L_{WA}$ od obudowy [dB(A)]									
2	63	60	51	52	53	55	52	48	41
3	59	55	44	48	49	52	47	43	35
4	58	52	42	50	50	52	48	47	39
5	60	53	42	51	52	54	50	49	44

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{WA}$ wlot [dB(A)]									
2	75	44	65	64	70	71	67	60	52
3	69	40	50	59	62	64	62	58	50
4	71	39	45	60	62	64	65	63	58
5	75	43	48	64	65	69	70	66	63
$L_{WA}$ wylot [dB(A)]									
2	75	42	62	69	66	69	67	62	54
3	70	39	53	65	62	64	64	60	51
4	71	39	49	66	62	64	64	65	58
5	75	41	52	69	66	67	68	68	63
$L_{WA}$ od obudowy [dB(A)]									
2	61	50	52	51	54	56	53	45	42
3	55	40	37	44	50	49	48	42	32
4	57	42	38	44	52	50	50	46	38
5	60	50	39	48	52	55	55	49	43

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	73	44	57	62	68	68	66	61	55
3	70	41	54	61	65	65	63	60	53
4	72	38	50	61	64	65	67	65	57
5	76	40	52	67	67	70	70	69	62
$L_{WA}$ wylot [dB(A)]									
2	75	44	60	68	68	70	68	63	57
3	73	41	56	66	66	67	66	61	55
4	74	38	51	69	65	66	67	64	56
5	78	41	54	72	69	70	71	69	62
$L_{WA}$ od obudowy [dB(A)]									
2	62	44	47	51	53	56	56	52	46
3	60	42	44	51	53	53	54	49	42
4	60	39	41	52	54	54	55	50	39
5	64	41	44	54	55	59	59	54	44

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{WA}$ wlot [dB(A)]									
2	74	50	60	63	68	69	66	62	54
3	70	43	56	62	63	64	63	61	52
4	74	38	50	64	65	70	68	68	56
5	78	39	51	69	68	73	71	69	60
$L_{WA}$ wylot [dB(A)]									
2	77	47	60	69	71	71	70	65	58
3	72	44	60	66	64	65	66	63	54
4	75	38	53	64	65	67	70	69	57
5	78	40	53	68	70	72	74	72	63
$L_{WA}$ od obudowy [dB(A)]									
2	64	45	51	59	55	55	57	54	47
3	60	41	48	50	53	52	53	51	42
4	61	39	43	50	54	54	56	54	38
5	64	39	45	51	56	58	60	56	43

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
$L_{WA}$ wlot [dB(A)]									
2	93	51	67	81	89	91	72	70	63
3	74	37	47	63	67	68	66	68	63
4	80	37	51	72	74	75	69	71	72
5	82	39	54	74	76	76	72	72	73
$L_{WA}$ wylot [dB(A)]									
2	84	50	66	78	78	77	76	71	66
3	77	37	49	69	70	72	70	68	63
4	84	38	51	74	73	82	74	71	70
5	83	41	55	73	75	78	77	73	72
$L_{WA}$ od obudowy [dB(A)]									
2	69	51	50	58	60	67	61	55	47
3	72	40	38	47	58	71	55	52	46
4	77	42	41	53	59	77	59	53	50
5	71	43	44	56	57	70	62	55	52