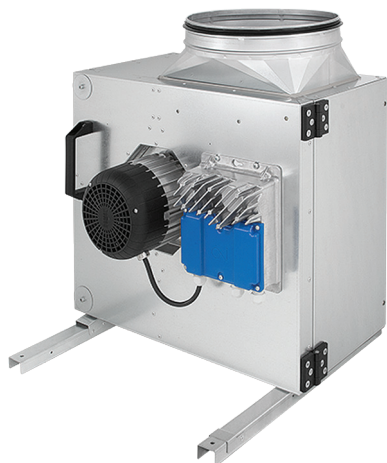


COOKVENT EC

wentylatory kuchenne



łatwo otwierane drzwi inspekcyjne, na których zamontowany jest układ silnik-wirnik oraz układ elektroniki. Zastosowanie uchyłnej obudowy pozwala na łatwe czyszczenie wnętrza wentylatora.

Cechą szczególną wentylatora jest zastosowanie silnika EC (elektronicznie komutowany). Dzięki odseparowaniu modułu silnika od medium i wykorzystaniu specjalnego modułu chłodzenia, układ elektroniki jest w stanie funkcjonować nawet przy wysokiej temperaturze przetłaczanego powietrza.

Elastyczne uszczelki i odpowiednia konstrukcja pozwalają osiągnąć najwyższą klasę szczelności obudowy L1 (wg. EN 1886). Obudowa została zaprojektowana tak, aby ułatwić odprowadzanie skroplin z wnętrza wentylatora poprzez odpływ drenażowy 3/4" (pod warunkiem instalacji wentylatora wylotem w górę, ponadto instalacja powinna być wyposażona w stosowne filtry / łapacze tłuszczu). W komplecie dostarczane są gumowe wibroizolatory oraz szyny wspornikowe ułatwiające montaż na konsoli wsporczej.

wirnik

Wirnik nowej generacji wyważony dynamicznie w klasie G2.5, typu B z łopatkami pochylonymi do tyłu, wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo. Kształt łopatek ogranicza osadzanie się tłuszczu i zanieczyszczeń co pozwala utrzymać najwyższe parametry pracy przez cały okres użytkowania wentylatora.

napęd i sterowanie

Wyposażone w jednofazowe silniki elektronicznie komutowane EC. Moduł silnika zlokalizowany całkowicie poza strumieniem przepływającego powietrza. Zasilanie 230~1 stopień ochrony silnika. Silniki posiadają wbudowane zabezpieczenia termiczne. Sterowanie odbywa się za pomocą wbudowanego regulatora obrotów do którego można zastosować opcjonalny potencjometr 10 kΩ lub zewnętrznego sterownika.

maksymalna temperatura pracy

Temperatura otoczenia: 40 ÷ 80°C - w zależności od wybranego modelu temperatura przetłaczanego medium: 120°C.

zastosowanie

Efektywny odciąg oparów z kuchni przemysłowych w obiektach gastronomicznych. Możliwość zastosowania we wszelkich instalacjach odciągowych do przetłaczania powietrza o podwyższonej temperaturze.

Akcesoria



GS
wyłącznik serwisowy
str. nr 548



MTP 10/MTV-010
potencjometr
str. nr 529



WKS
konsola wsporcza
str. nr 288



WSH EC
osłona silnika
str. nr 338

konstrukcja

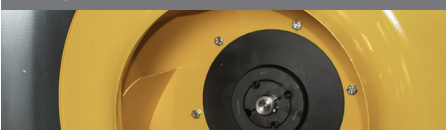
Wentylator promieniowy przeznaczony głównie do stosowania w wyciągach kuchennych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, izolowana termicznie i akustycznie wełną mineralną o grubości 40 mm, posiada

TECHNOLOGIA EC



Wentylatory COOKVENT EC wyposażone zostały w nowoczesne silniki komutowane elektronicznie EC. Ich zaletą jest łatwa i płynna regulacja prędkości obrotowej w pełnym zakresie pracy.

SKUTECZNOŚĆ, WYGODA I HIGIENA



Urządzenie jest wyposażone w wirnik niewrażliwy na osadzanie się tłuszczu a także silnik EC zlokalizowany poza strumieniem przetłaczanego powietrza. Całość znajduje się na uchyłnej obudowie co wraz z drenażem w dolnej części wentylatora znacznie ułatwia jego konserwację.

120°C

Wysoko-temperaturowy

Wentylator przystosowany do wyciągu medium o temperaturze do 120°C w warunkach pracy ciągłej. Dzięki zlokalizowaniu silnika poza strumieniem powietrza wentylator jest niewrażliwy na wysoką temperaturę medium.

tablica doboru akcesoriów dla danego wentylatora COOKVENT

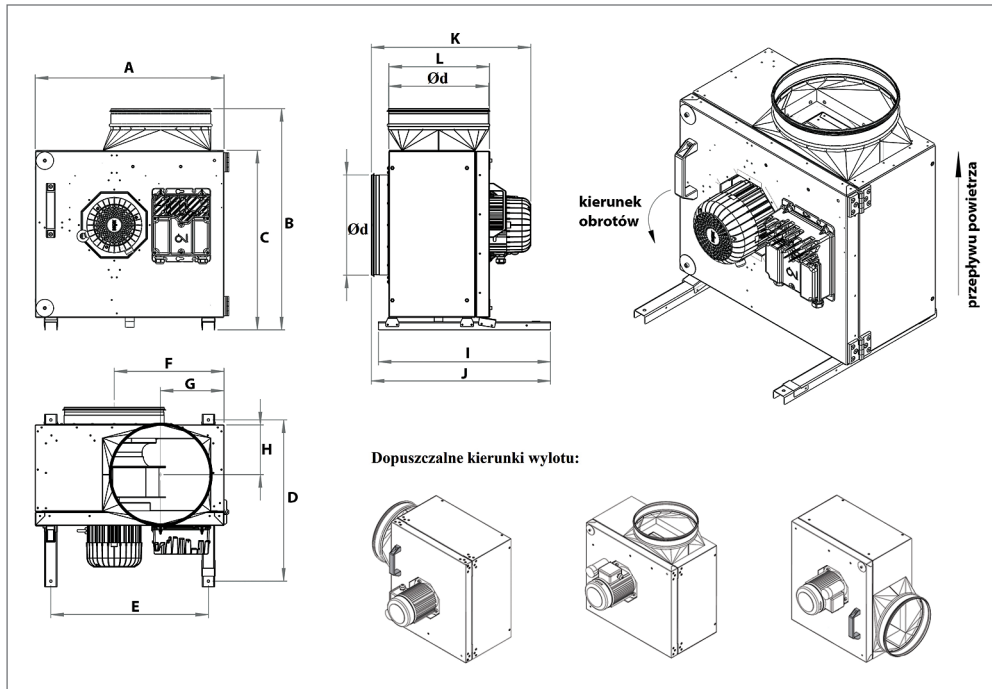
Typ COOKVENT EC	200/2200EC	250/2800EC	315/3200EC	355/4700EC	355/5400EC	355/6300EC	355/7000EC
wyłącznik serwisowy	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
potencjometr	MTP 10 / MTV-010	MTP 10 / MTV-010	MTP 10 / MTV-010	MTP 10 / MTV-010	MTP 10 / MTV-010	MTP 10 / MTV-010	MTP 10 / MTV-010
konsola wsporcza	WKS 07	WKS 07	WKS 07	WKS 07	WKS 07	WKS 07	WKS 07
osłona silnika	WSH EC 04	WSH EC 01	WSH EC 01	WSH EC 02	WSH EC 02	WSH EC 03	WSH EC 03

dane techniczne

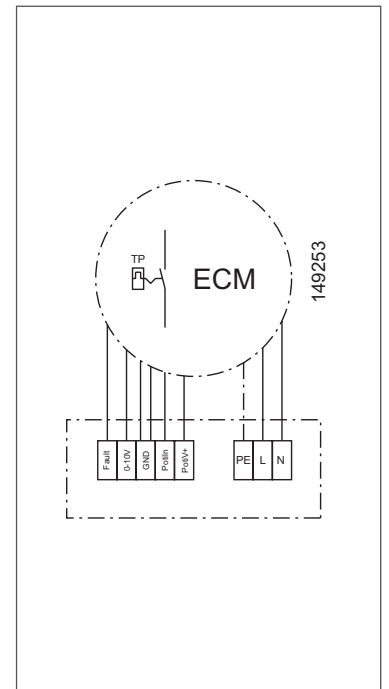
Typ	V _{max} [m ³ /h]	Δp _{max} [Pa]	P _{max} [W]	U _{nom} [V]	I _{max} [A]	RPM _{max} [1/min]	t _A [°C]	t _{max} [°C]	L _{WA} [dB(A)]	L _{pA} [dB(A)]	m [kg]	nr katalogowy
COOKVENT 200/2200EC	2220	1270	693	230	3.2	4000	40	120	80	57	28,0	14307100
COOKVENT 250/2800EC	2850	1260	894	230	4.2	3650	40	120	78	55	36,4	14307200
COOKVENT 315/3200EC	3250	1080	885	230	4.1	3000	40	120	74	51	38,5	14307300
COOKVENT 355/4700EC	4675	1395	1470	230	10.7	3100	50	120	75	52	50,0	14931300
COOKVENT 355/5400EC	5400	1240	1511	230	10.7	2550	50	120	72	49	54,7	14931600
COOKVENT 355/6300EC	6262	1010	1333	230	9.7	2000	50	120	71	48	72,0	14931800
COOKVENT 355/7000EC	6975	860	1350	230	9.7	1640	50	120	70	47	74,0	14932200

t_A - temp. otoczenia, t_{max} - maks. temp. medium
L_{pA} - poziom ciśnienia akustycznego z odl. 4 m (pole swobodne)

wymiary

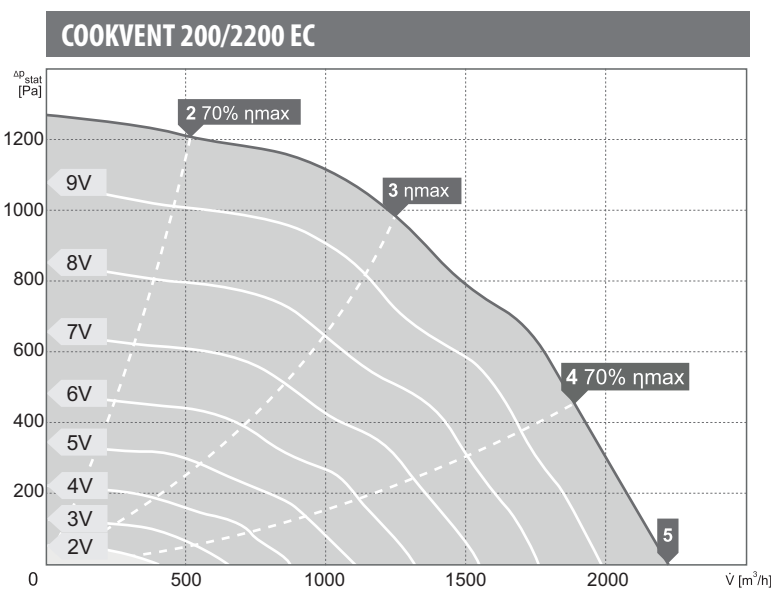


schemat elektryczny



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ød [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]
COOKVENT 200/2200 EC	492	574	474	199	445	394	285	142	131	480	483	480	265
COOKVENT 250/2800 EC	592	693	561	249	505	494	344	166	156	540	562	549	315
COOKVENT 315/3200 EC	592	692	561	314	505	494	344	200	156	540	562	549	315
COOKVENT 355/4700 EC	700	790	663	354	555	602	404	218	181	590	620	611	365
COOKVENT 355/5400 EC	700	790	663	354	555	602	404	218	181	590	620	611	365
COOKVENT 355/6300 EC	832	916	789	354	555	734	477	220	181	590	620	611	365
COOKVENT 355/7000 EC	832	916	789	354	555	734	477	220	181	590	620	611	365

charakterystyki pracy

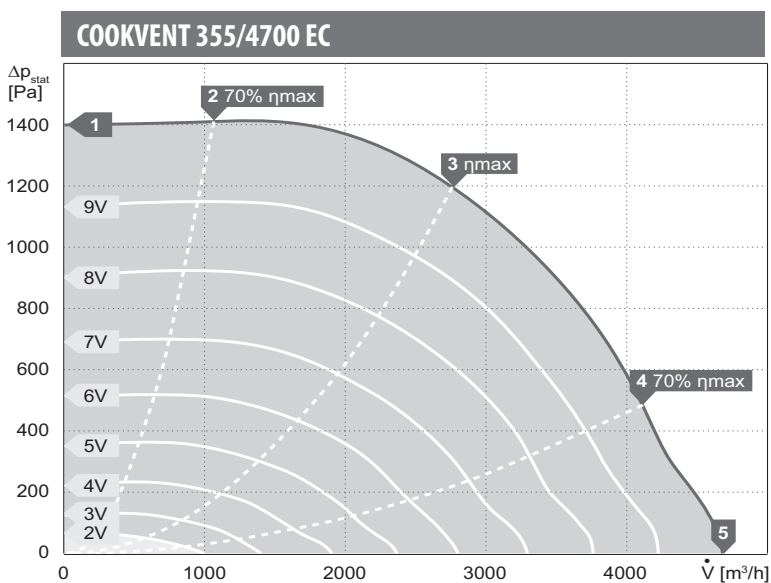
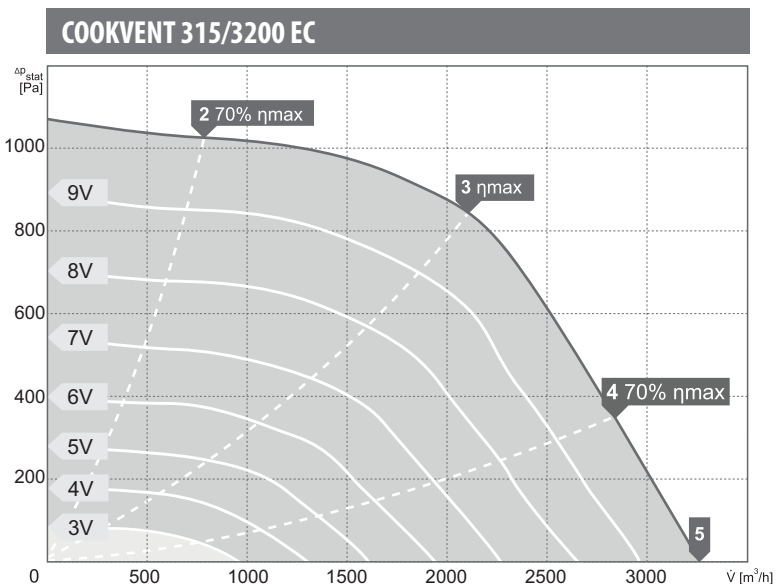
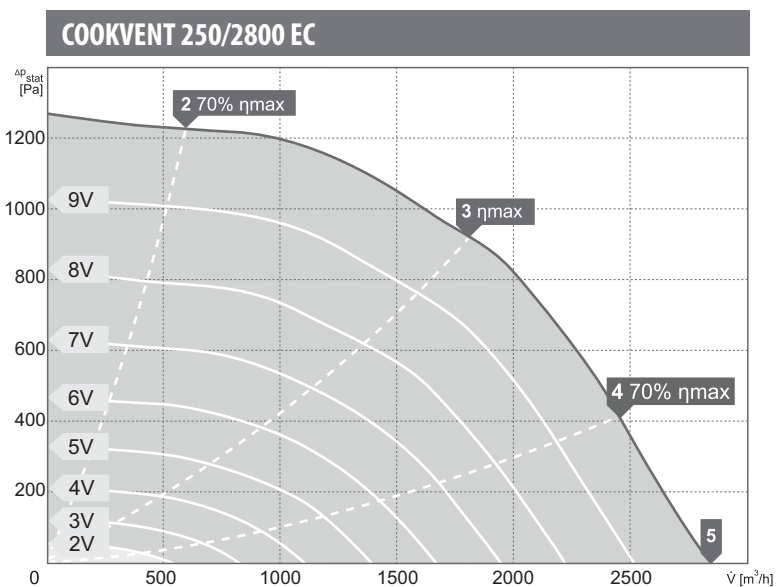


wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]

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	85	51	71	73	80	78	78	74	68
3	85	50	68	70	82	78	78	74	67
4	87	51	67	72	84	81	80	77	70
5	89	52	71	75	85	83	81	79	72
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	86	53	73	74	81	77	79	75	68
3	85	49	69	70	80	78	79	75	68
4	88	43	66	70	83	81	82	78	71
5	90	47	67	73	84	82	84	81	74
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	80	55	67	66	68	72	77	72	67
3	80	53	63	63	68	72	77	72	67
4	80	51	61	63	70	73	77	72	67
5	80	52	62	65	70	73	77	72	67

charakterystyki pracy



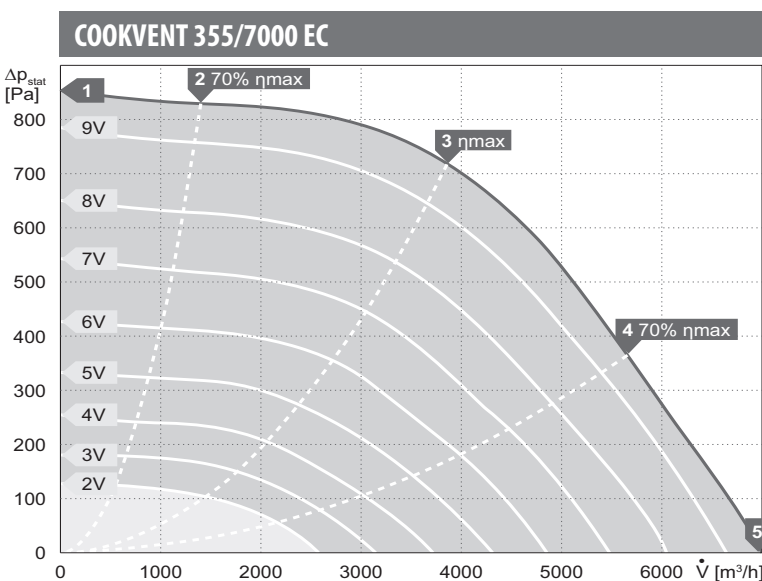
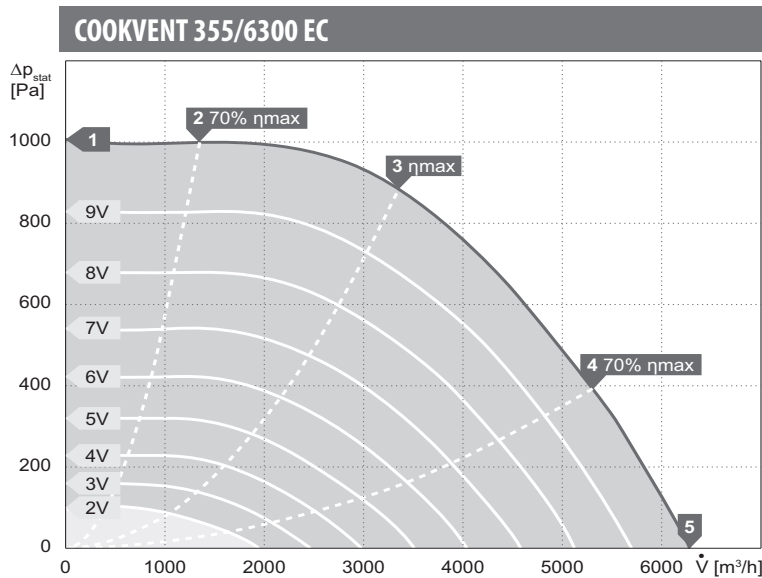
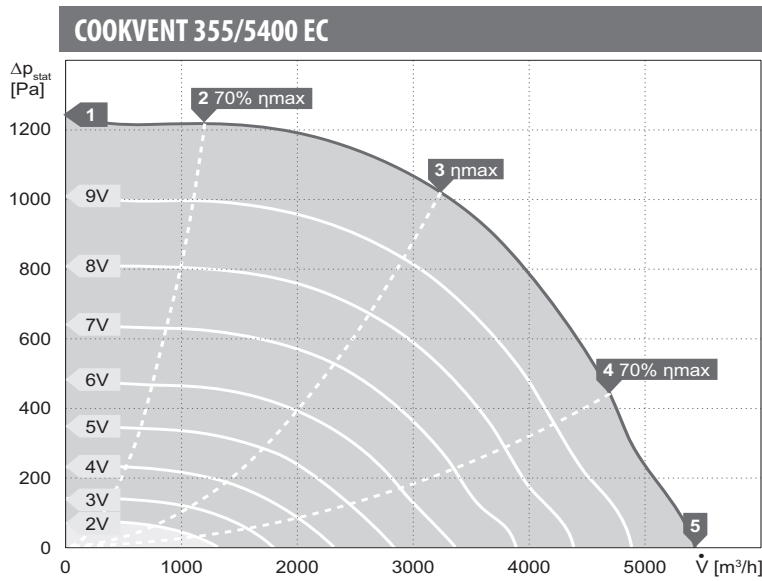
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	86	55	72	81	82	76	77	74	71
3	86	49	67	75	83	77	78	75	72
4	90	49	70	79	88	80	79	77	72
5	91	52	70	81	89	81	81	78	74
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	88	58	73	85	81	78	80	76	71
3	86	51	66	78	79	79	81	76	71
4	89	51	67	80	82	82	83	78	72
5	90	53	69	82	83	83	85	79	74
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	80	56	72	74	66	71	75	70	65
3	78	51	66	68	67	71	75	70	65
4	79	52	68	71	69	71	74	70	64
5	80	54	71	73	70	71	75	70	65

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	84	57	71	76	79	76	75	72	65
3	83	53	61	75	78	76	75	72	66
4	86	54	64	78	82	79	77	73	66
5	88	55	67	80	85	81	79	76	70
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	87	60	73	82	79	79	80	75	67
3	86	59	65	81	79	79	79	75	68
4	90	56	66	84	83	83	83	77	69
5	92	59	68	87	85	85	85	80	74
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	75	60	65	66	62	67	71	65	58
3	74	59	56	63	61	68	71	64	58
4	74	56	58	66	63	67	70	64	57
5	75	55	60	68	65	67	71	65	58

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	88	56	71	82	82	78	79	77	71
3	87	50	61	79	82	78	79	78	72
4	92	49	65	83	87	82	82	81	75
5	94	54	68	85	89	85	85	83	78
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	90	61	74	85	81	82	83	79	72
3	89	54	64	79	80	82	82	79	73
4	91	53	64	79	82	85	85	81	74
5	94	56	68	83	85	88	88	84	78
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	77	55	65	70	65	68	71	65	59
3	75	49	57	65	66	68	72	66	59
4	76	49	60	68	66	68	71	66	59
5	77	54	64	71	68	70	73	68	61

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	87	56	70	80	80	79	79	78	72
3	87	47	62	81	79	79	80	79	74
4	91	49	67	85	83	82	82	81	75
5	93	54	71	87	85	85	85	83	78
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	89	56	70	84	79	82	82	79	72
3	89	48	61	83	78	82	82	80	73
4	91	50	65	84	81	85	84	81	74
5	93	54	69	86	84	87	86	83	77
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	74	54	64	69	60	66	67	61	54
3	72	45	55	66	60	67	67	61	54
4	74	49	61	70	63	67	68	61	54
5	76	53	64	72	65	69	69	63	55

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	82	55	69	75	76	74	75	74	65
3	81	48	62	73	74	73	74	73	66
4	84	50	68	78	78	76	76	75	67
5	87	53	69	81	81	78	78	78	69
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	84	56	68	78	74	78	77	73	64
3	83	50	62	77	73	76	75	73	64
4	86	51	64	81	78	80	78	75	66
5	89	54	68	84	80	83	81	79	69
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	73	50	63	69	59	63	59	55	49
3	71	44	57	69	61	63	59	55	49
4	74	48	62	72	63	64	60	56	48
5	75	50	65	74	63	65	60	57	49

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	81	58	70	75	75	74	74	72	62
3	83	49	65	78	77	75	74	71	63
4	85	54	70	81	79	78	77	75	66
5	88	59	73	83	81	80	79	77	68
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	83	57	69	78	73	77	76	72	63
3	83	47	62	78	73	77	76	72	63
4	86	50	66	82	76	80	78	75	66
5	89	53	70	86	79	82	81	77	68
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	70	52	63	68	55	60	57	59	48
3	70	43	56	69	56	62	57	58	47
4	73	48	60	73	58	63	56	54	45
5	75	51	64	75	59	62	57	54	45