



ZASTOSOWANIE

Wentylatory dachowe wyciągowe CRV przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

KONSTRUKCJA

Promieniowe wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym CRVB, CRVT charakteryzują się zwartą niską budową. W wentylatorach stosowane są wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu. Podstawa wentylatora wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, czasza wentylatora tłoczona z blachy aluminiowej. Wylot wentylatora zabezpieczony jest siatką ochronną. Wentylatory standardowo wyposażone są w wyłącznik serwisowy

SILNIK ELEKTRYCZNY

Jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz.. Stopień ochrony IP54, klasa izolacji F. W uzwojeniu silnika znajduje się termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem. Silniki przystosowane do napięciowej regulacji prędkości obrotowej. Silniki z możliwością regulacji falownikiem na zapytanie. Schemat podłączenia elektrycznego rys. 4, 5, 6 str. 662.



WWW

DTR

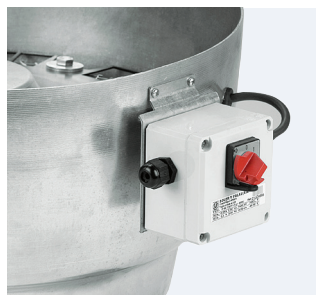
CE



Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu



Siatka ochronna



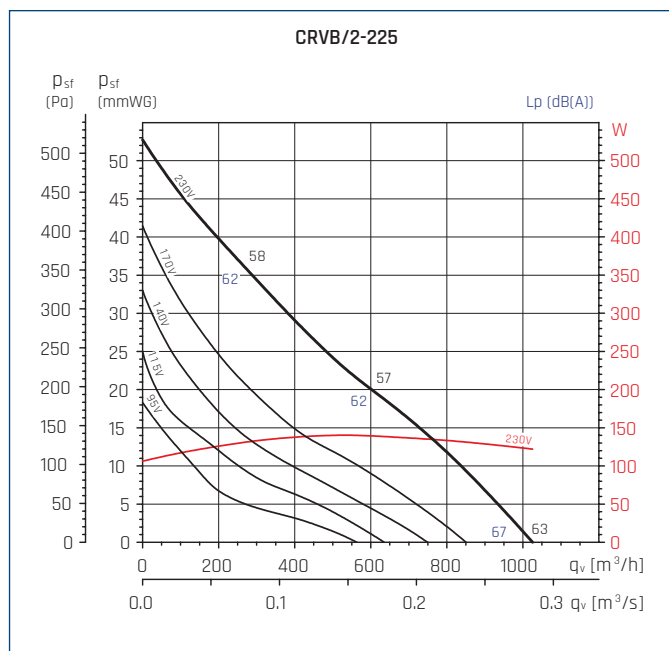
Wentylator wyposażony w wypięk serwisowy

DANE TECHNICZNE

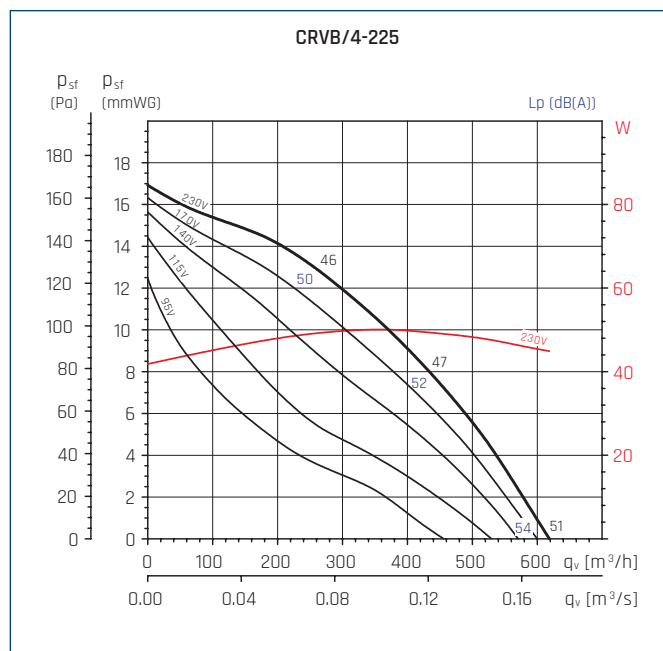
Typ	predkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie		wydajność max	poziom ciśn. akust*		temp. pracy min max		masa	regulator	nr artykułu
	[obr/min]	[W]	[A]		[m³/h]	[dB(A)]		[°C]	[kg]			
JEDNOFAZOWE												
CRVB/2-225	2450	140	0,63	-	1030	58	64	-40	+50	7,5	TLR 15/RVS 1,5	43523010
CRVB/2-250	2450	140	0,63	-	1180	58	64	-40	+70	8	TLR 15/RVS 1,5	43523030
CRVB/4-225	1450	50	0,25	-	620	48	54	-40	+60	7,5	TLR 15/RVS 1,5	43523020
CRVB/4-250	1450	50	0,25	-	720	51	54	-40	+70	8	TLR 15/RVS 1,5	43523040
CRVB/4-280	1400	85	0,4	-	1170	53	55	-40	+50	12	TLR 15/RVS 1,5	43523050
CRVB/4-315	1400	140	0,6	-	1780	58	61	-40	+70	19	TLR 15/RVS 1,5	43523060
CRVB/4-355	1370	230	0,85	-	2810	63	64	-40	+70	24	TLR 15/RVS 1,5	43523130
CRVB/4-400	1400	410	2	-	3960	64	67	-40	+60	25	TLR 25/RVS 3	43523170
CRVB/4-450	1350	540	2,4	-	5970	68	73	-40	+70	43	TLR 25/RVS 3	43523209
CRVB/4-500	1400	1200	5,2	-	7850	71	76	-40	+70	45	REB-10/RVS 7	43523210
CRVB/6-315	965	70	0,4	-	1220	48	52	-40	+70	19	TLR 15/RVS 1,5	43523070
CRVB/6-355	950	80	0,4	-	1960	58	58	-40	+70	24	TLR 15/RVS 1,5	43523140
CRVB/6-400	935	150	0,7	-	2640	58	58	-40	+60	25	TLR 15/RVS 1,5	43523180
CRVB/6-450	900	260	1,2	-	4160	59	61	-40	+70	27	TLR 15/RVS 1,5	43523208
CRVB/6-500	890	340	1,5	-	4960	58	63	-40	+70	28	TLR 25/RVS 1,5	43523211
CRVB/6-560	895	640	2,75	-	7170	59	64	-40	+70	32	REB-5/RVS 3	43523214
CRVB/6-630	910	1000	4,9	-	9790	59	64	-40	+50	53	REB-5/RVS 5	43523213
CRVB/8-500	690	270	1,3	-	4000	51	56	-40	+60	28	TLR 15/RVS 1,5	43523212
CRVB/8-560	650	360	1,6	-	5250	51	55	-40	+60	32	TLR 25/RVS 3	43523217
CRVB/8-630	670	460	2,1	-	7190	53	58	-40	+70	53	TLR 25/RVS 3	43523218
TRÓJFAZOWE												
CRVT/4-315	1440	140	-	0,6	1830	58	62	-40	+70	19	RMT-1,5	43523110
CRVT/4-355	1410	190	-	0,6	3020	64	68	-40	+60	24	RMT-1,5	43523150
CRVT/4-400	1340	290	-	0,7	3950	63	66	-40	+70	25	RMT-1,5	43523190
CRVT/4-450	1215	650	-	1,8	5770	66	71	-40	+70	43	RMT-1,5	43523215
CRVT/4-500	1400	1200	-	2,1	7740	69	74	-40	+60	45	RMT-2,5	43523220
CRVT/4-560	1380	2045	-	3,76	10110	70	76	-40	+40	49	RMT-5	43523240
CRVT/6-315	990	85	-	0,45	1200	48	52	-40	+70	19	RMT-1,5	43523120
CRVT/6-355	975	120	-	0,4	1970	58	58	-40	+70	24	RMT-1,5	43523160
CRVT/6-400	950	125	-	0,4	2610	59	58	-40	+60	25	RMT-1,5	43523200
CRVT/6-450	920	175	-	0,44	4050	59	62	-40	+70	27	RMT-1,5	43523216
CRVT/6-500	915	250	-	0,62	5020	59	64	-40	+70	28	RMT-1,5	43523230
CRVT/6-560	900	400	-	1	6870	59	64	-40	+50	32	RMT-1,5	43523250
CRVT/6-630	915	800	-	1,9	9790	60	65	-40	+50	53	RMT-2,5	43523270
CRVT/8-500	690	180	-	0,65	3900	49	53	-40	+60	28	RMT-1,5	43523235
CRVT/8-560	650	240	-	0,7	4930	51	54	-40	+60	32	RMT-1,5	43523260
CRVT/8-630	635	300	-	0,7	6680	53	57	-40	+70	53	RMT-1,5	43523280

* mierzony w wolnej przestrzeni z odległości 1,5 m

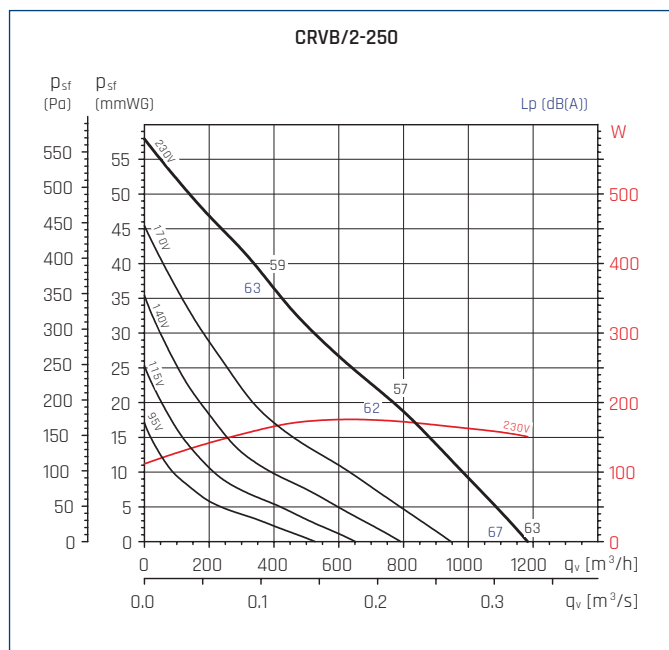
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



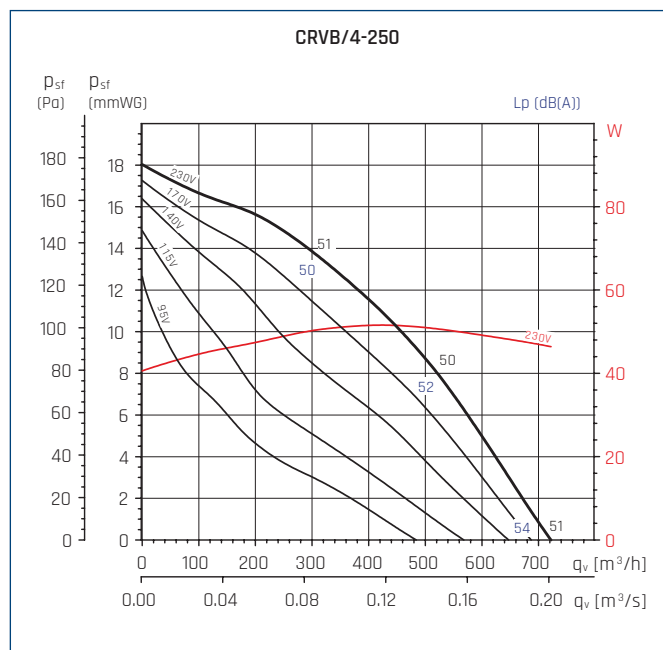
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	41	57	61	71	71	70	70	65
	B	38	52	59	65	65	61	65	58
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
Wylot	A	13	58	65	72	75	76	76	67
	B	10	53	61	67	70	71	71	60
	C	39	53	61	67	70	71	71	61



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	38	17	56	59	59	59	59	50
	B	31	13	52	55	55	56	55	45
	C	31	12	51	56	55	52	19	43
Wylot	A	36	16	51	60	63	61	59	48
	B	35	11	53	58	61	62	57	46
	C	33	12	51	56	59	60	55	44



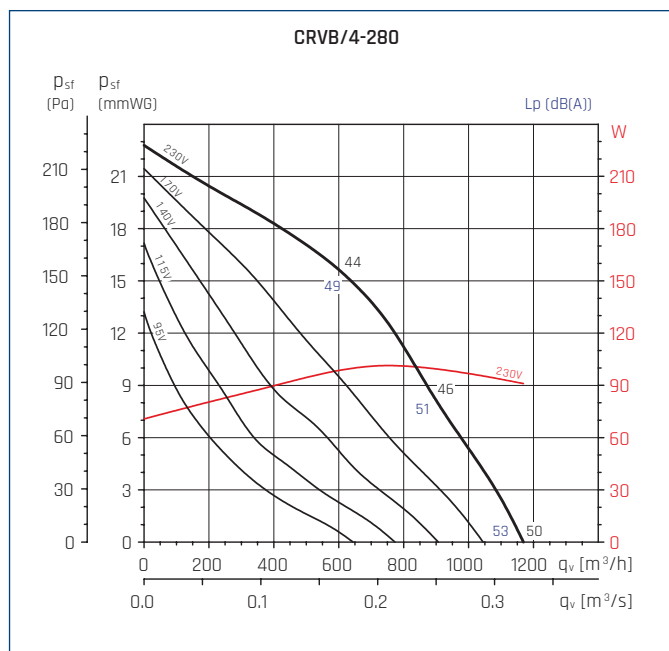
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	58	61	71	72	70	70	66
	B	39	52	60	65	65	61	66	59
	C	10	51	60	69	68	66	62	57
Wylot	A	13	59	66	72	75	76	76	68
	B	10	53	62	67	70	71	71	61
	C	10	51	62	68	71	72	72	62



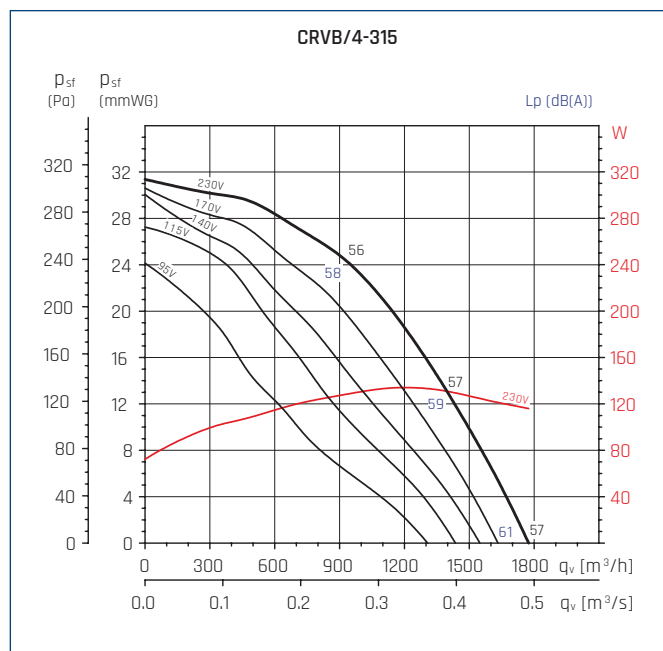
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	38	17	56	59	59	59	59	50
	B	37	16	55	58	58	59	58	48
	C	39	17	57	61	60	56	51	49
Wylot	A	36	16	51	60	63	61	59	48
	B	31	11	53	58	61	62	57	46
	C	31	12	51	56	59	60	55	43

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

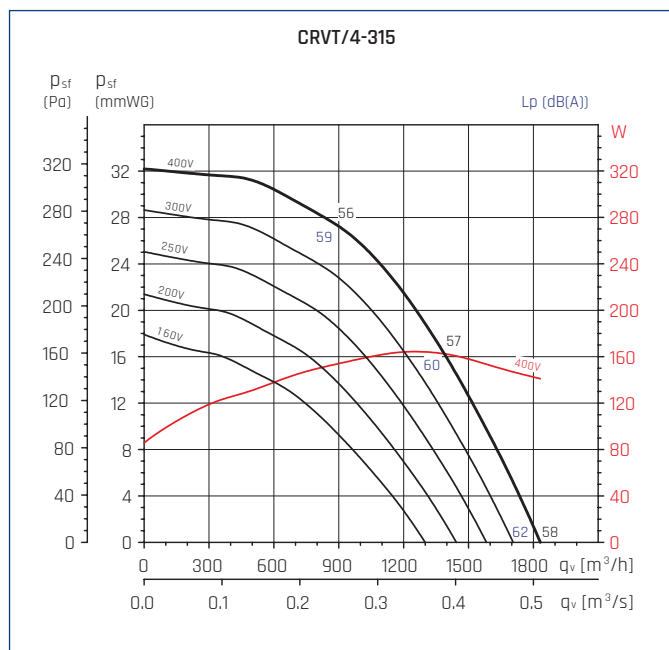
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



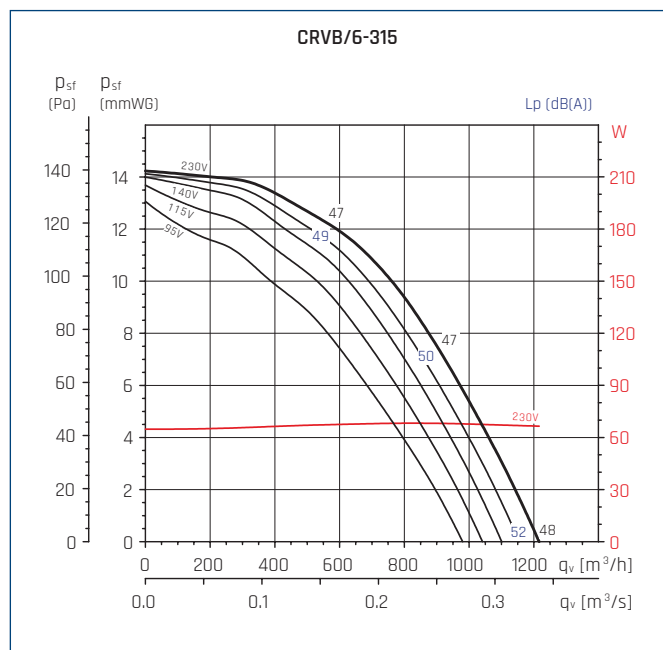
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	39	52	61	62	62	61	59	19
	B	38	51	60	61	61	61	58	18
	C	39	51	60	62	62	60	55	18
Wylot	A	39	52	60	61	67	67	61	50
	B	37	50	59	62	65	65	59	18
	C	35	19	57	61	63	63	57	16



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	40	58	66	66	66	63	59	49
	B	40	57	65	65	65	63	58	48
	C	39	56	61	61	61	62	57	47
Wylot	A	42	58	67	69	71	70	63	52
	B	40	57	65	67	69	68	61	51
	C	39	56	61	66	68	67	60	50



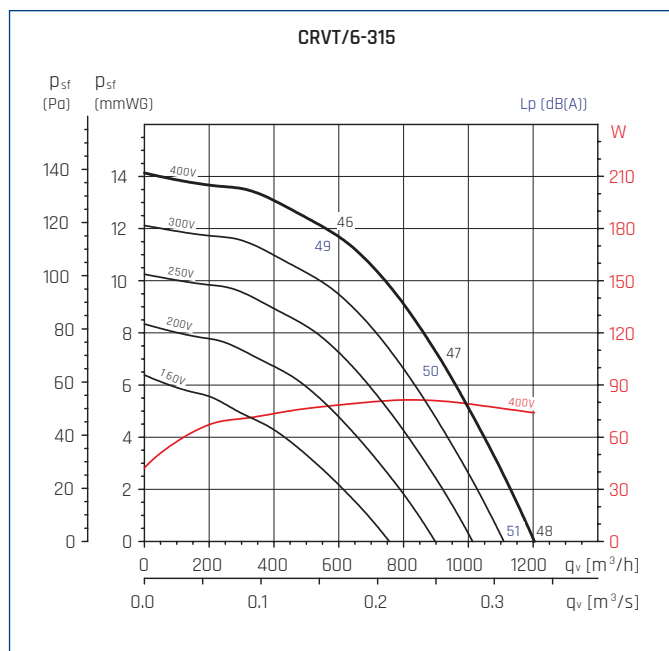
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	40	58	67	67	66	61	60	50
	B	40	57	66	66	66	63	59	19
	C	39	56	65	65	65	62	58	18
Wylot	A	142	59	68	70	72	71	63	51
	B	41	57	66	68	70	69	62	52
	C	39	56	65	67	69	68	61	51



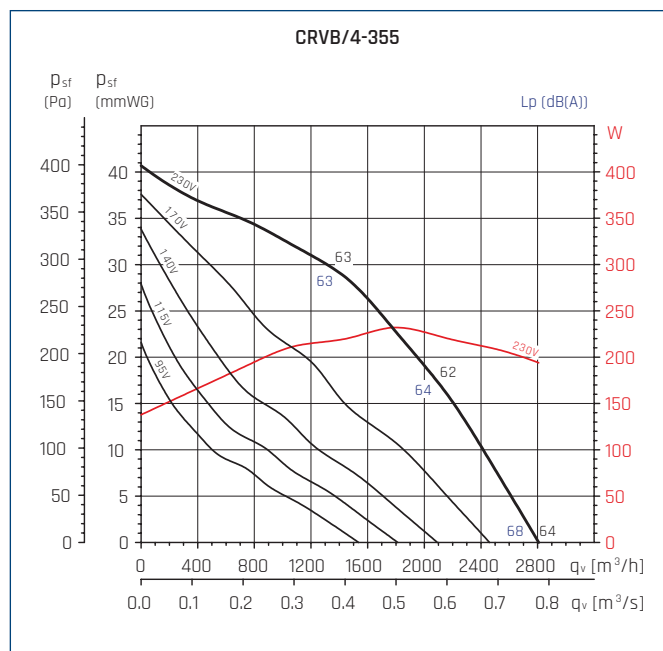
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	52	56	57	57	51	47	37	
	B	37	52	55	56	56	51	47	37
	C	36	50	51	56	55	53	46	36
Wylot	A	38	52	56	60	63	58	50	41
	B	36	50	51	59	61	56	49	39
	C	36	50	51	58	60	56	48	39

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

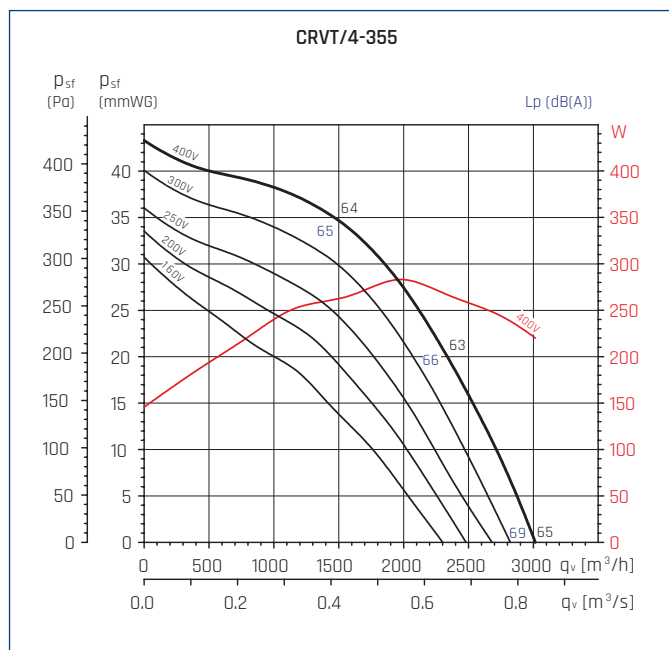
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



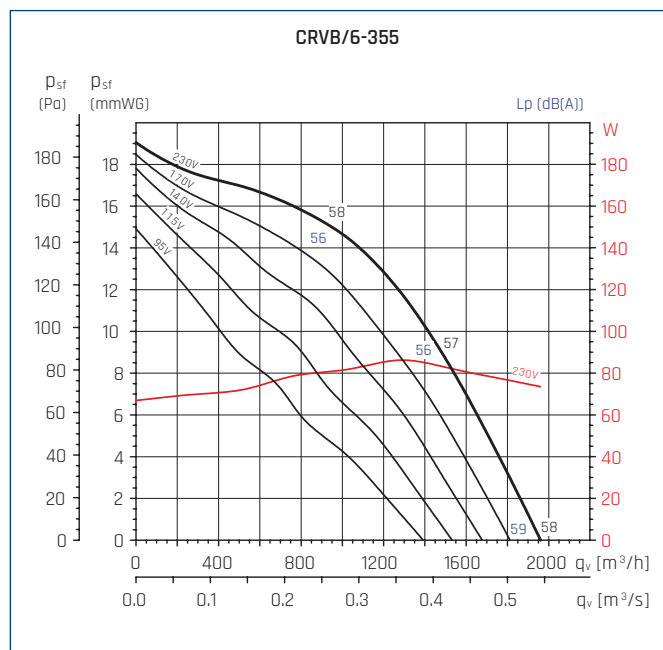
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	37	52	55	57	56	51	47	37
	B	37	52	55	56	56	51	47	37
	C	36	50	51	55	55	53	46	35
Wylot	A	38	52	56	60	62	58	50	41
	B	36	50	51	59	61	56	49	39
	C	36	50	51	58	60	56	48	39



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	46	61	66	70	70	72	75	66
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	61	68	69	71	71	61
Wylot	A	50	66	72	76	77	77	75	65
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60



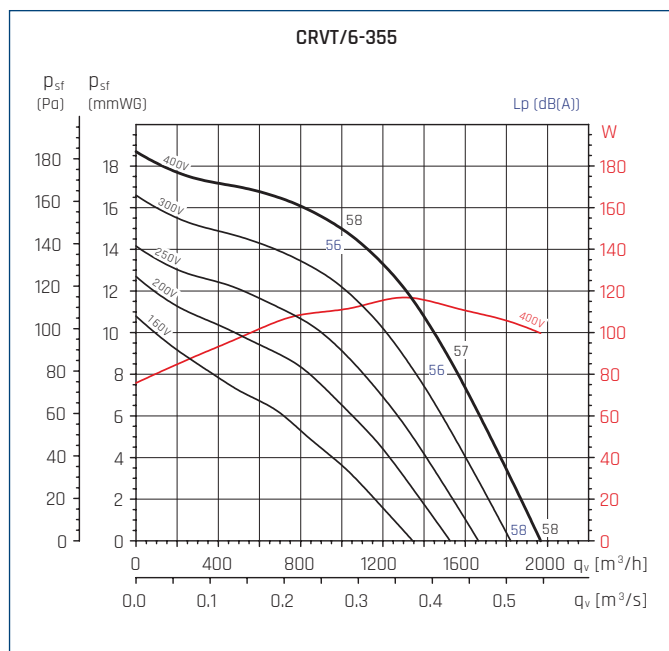
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	46	62	67	70	71	73	76	68
	B	41	60	65	68	69	71	74	66
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
Wylot	A	51	68	73	77	78	78	76	67
	B	47	61	69	73	75	71	73	63
	C	47	63	67	70	73	71	71	63



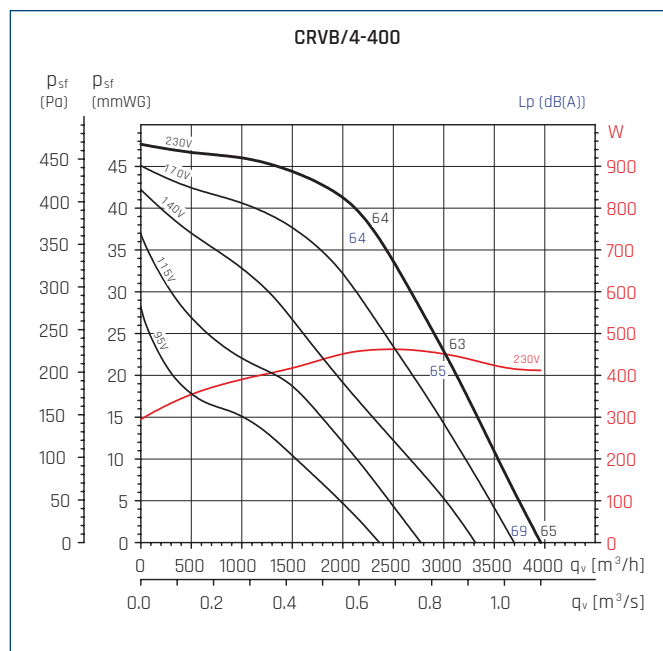
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	51	59	63	61	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	61	68	68	50
Wylot	A	45	57	63	67	68	67	63	52
	B	42	51	60	61	65	65	60	49
	C	44	51	57	62	65	66	61	48

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

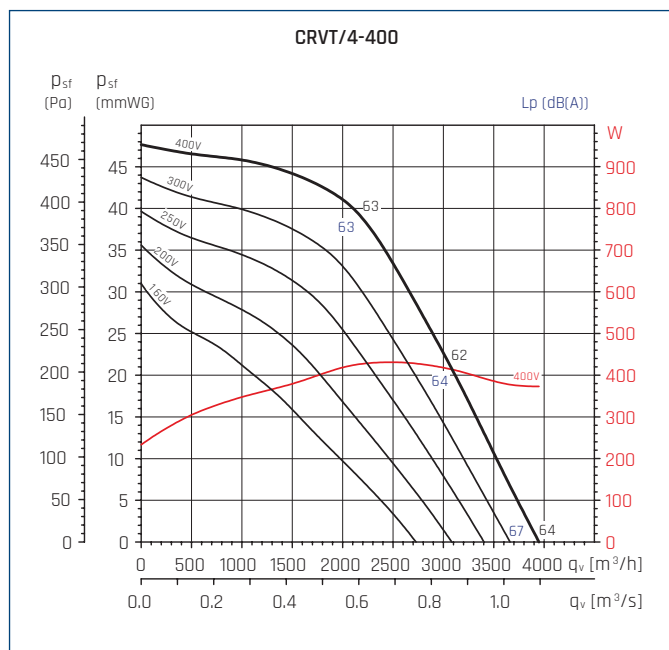
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



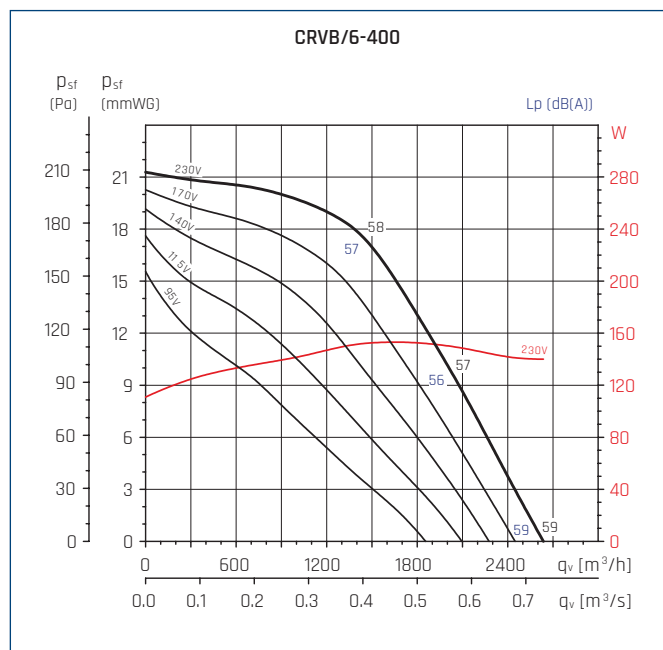
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	51	59	62	61	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	61	68	68	50
Wylot	A	45	57	62	66	68	67	62	51
	B	42	51	59	61	65	61	59	48
	C	44	51	57	62	65	66	61	48



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	46	62	66	70	71	73	76	67
	B	44	59	64	68	69	71	74	65
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
Wylot	A	51	67	73	77	78	78	76	66
	B	47	63	69	73	74	74	72	62
	C	47	63	66	69	72	73	73	62



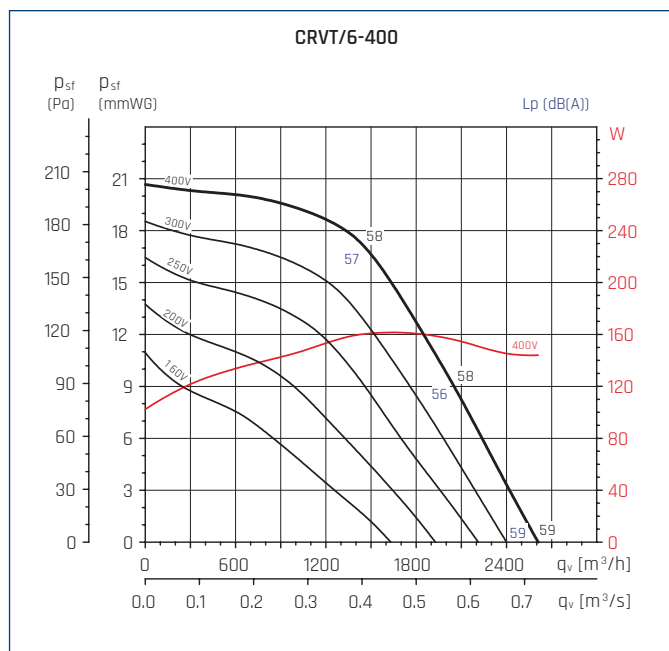
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	45	60	65	69	70	72	75	64
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
Wylot	A	50	65	71	75	76	76	74	64
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60



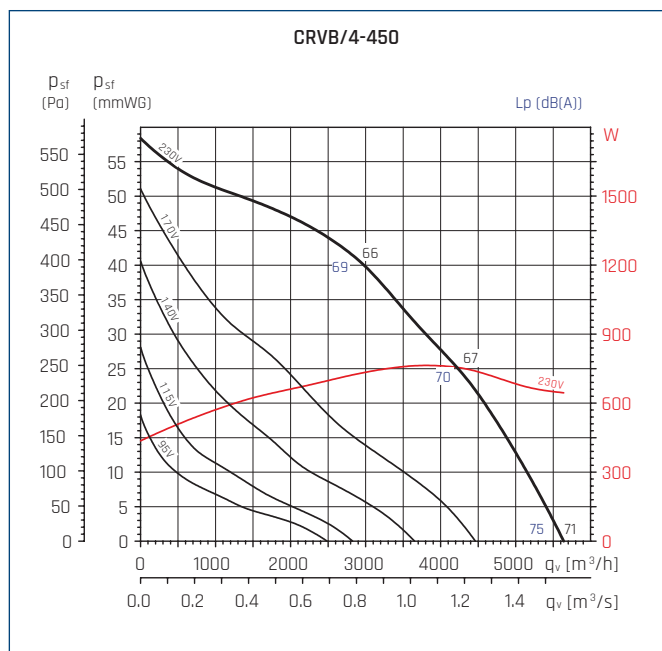
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Wylot	A	45	57	63	67	68	68	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

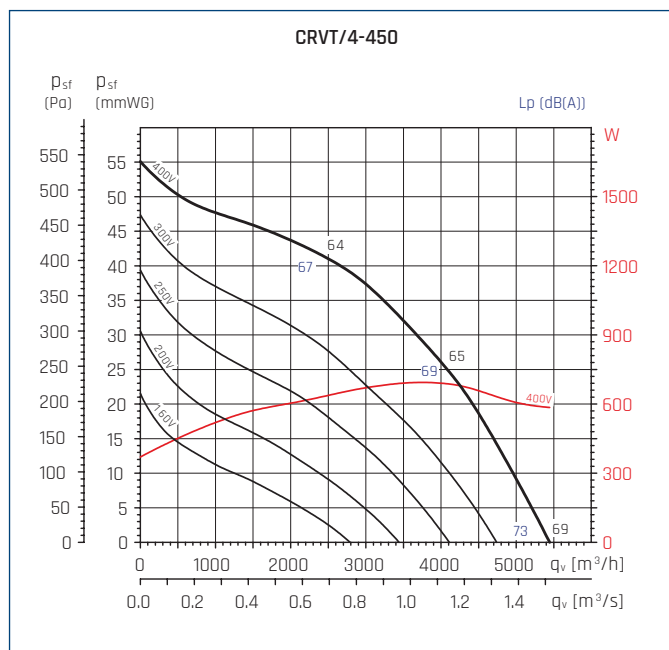
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



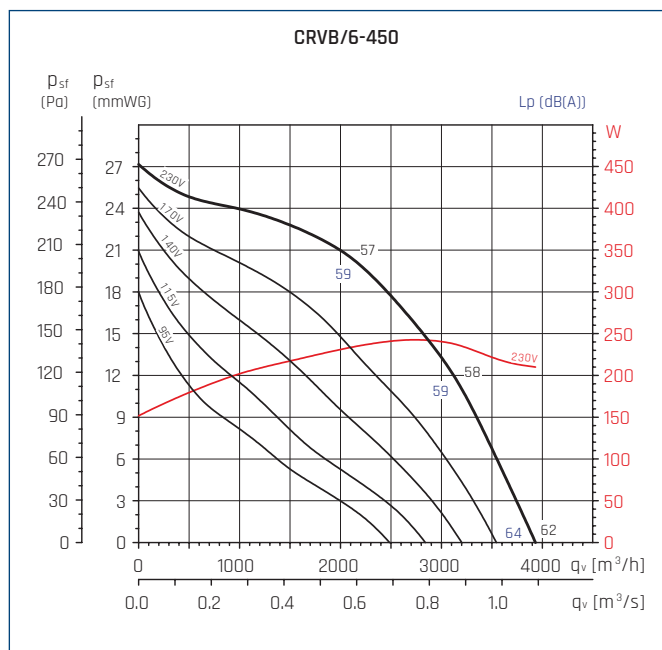
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	41	53	58	62	63	67	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Wylot	A	45	58	63	67	69	68	64	53
	B	42	55	60	64	66	65	61	50
	C	44	54	58	63	66	67	62	49



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	53	72	76	79	80	78	79	77
	B	53	69	73	75	75	73	71	67
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
Wylot	A	56	75	81	83	83	82	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	70	74	77	78	76	74	70



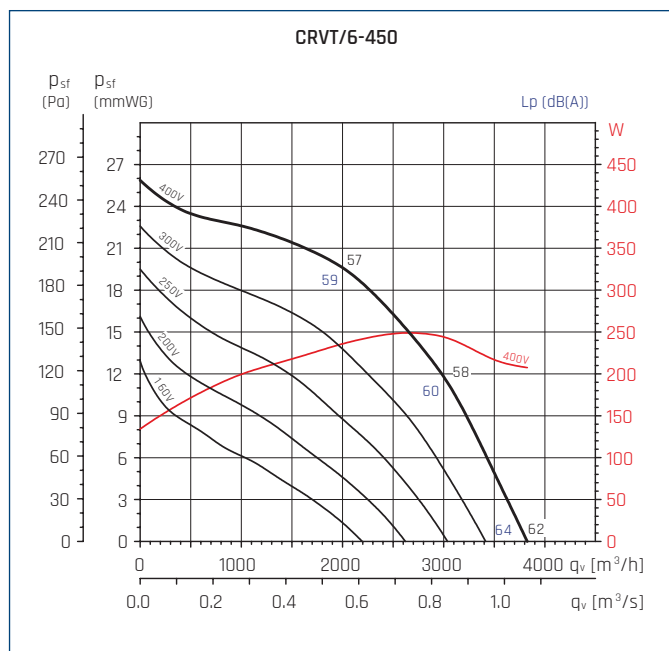
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	52	71	75	78	78	77	78	74
	B	51	67	71	73	74	71	70	64
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
Wylot	A	55	75	79	81	80	81	81	79
	B	53	70	74	77	78	76	74	70
	C	52	68	72	76	76	75	72	68



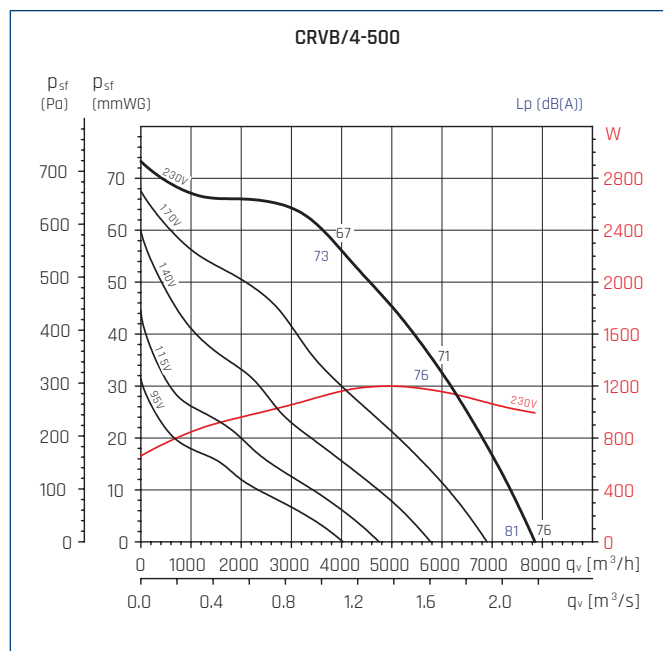
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	48	56	60	62	62	60	62	45
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
Wylot	A	51	64	68	70	71	72	72	61
	B	50	59	63	66	67	66	63	53
	C	49	58	62	65	66	64	62	52

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

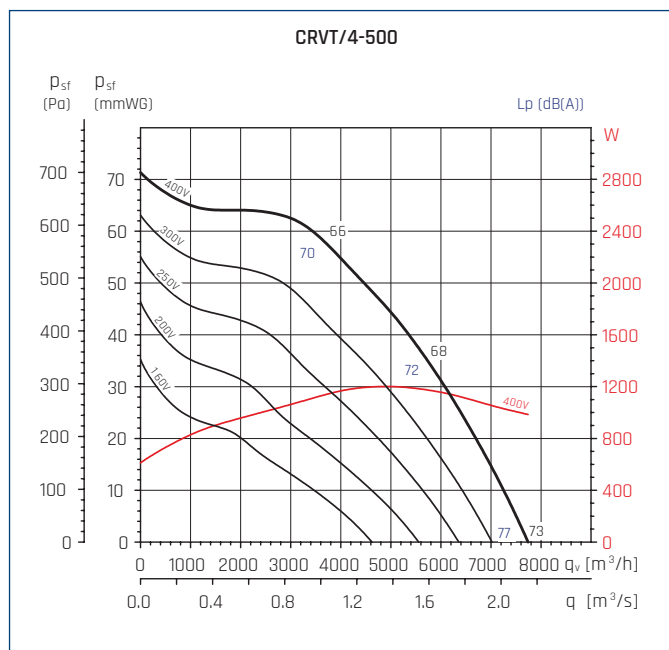
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



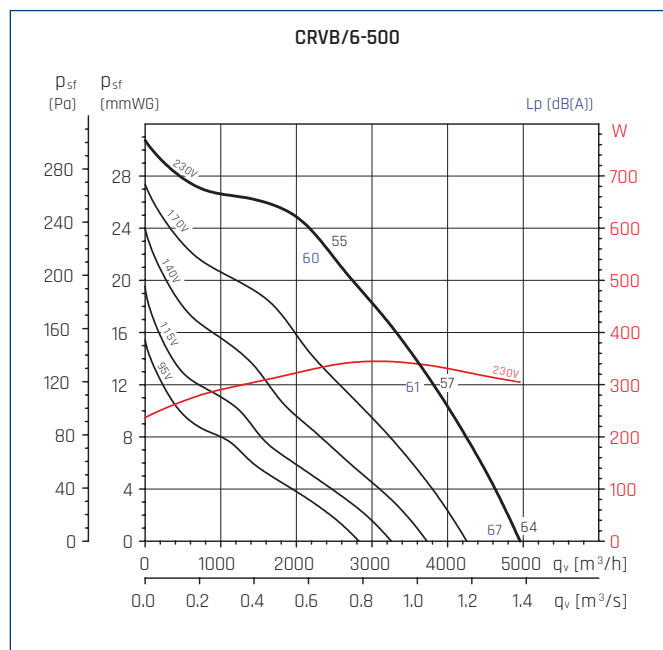
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
Wylot	A	51	64	68	70	70	72	72	61
	B	50	59	64	67	68	66	64	54
	C	49	58	63	66	66	65	63	53



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	56	75	79	82	83	81	82	80
	B	56	72	76	78	78	76	74	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
Wylot	A	59	78	84	86	86	85	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	73	77	80	81	79	77	73



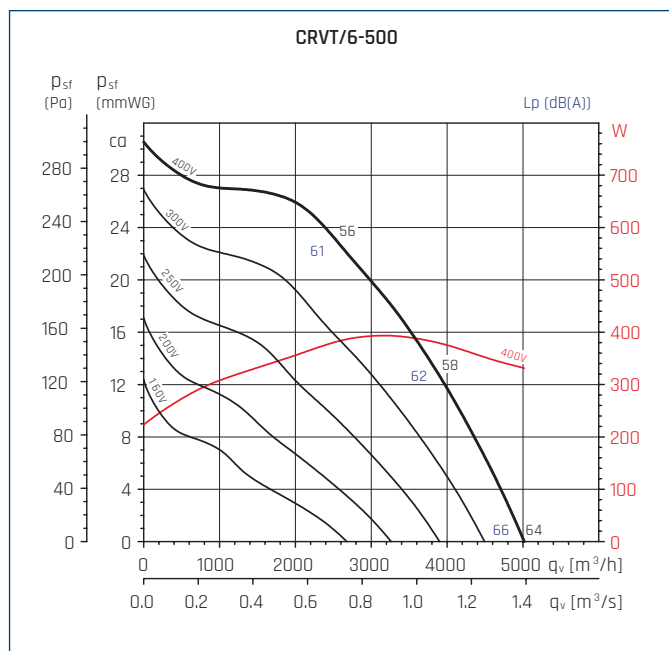
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	55	74	78	81	81	80	81	77
	B	54	70	74	76	77	74	73	67
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
Wylot	A	58	78	82	84	83	84	84	82
	B	56	73	77	80	81	79	77	73
	C	55	71	75	79	79	78	75	71



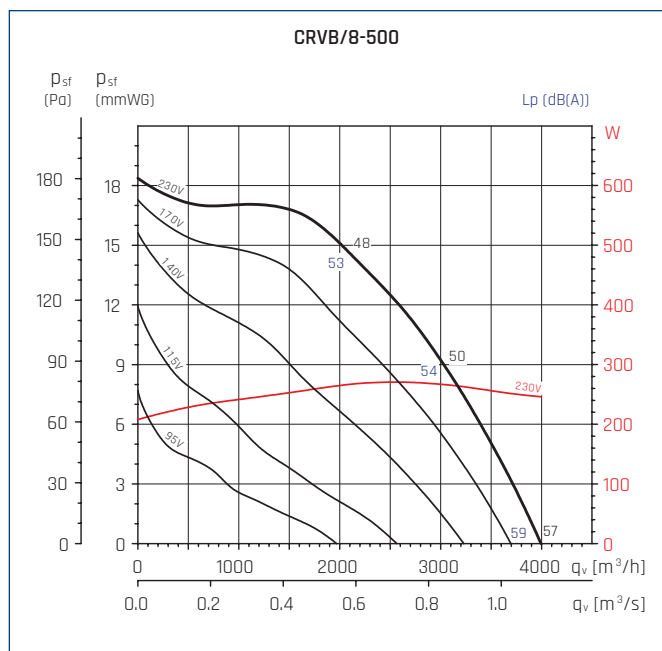
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	51	59	63	65	65	63	65	48
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
Wylot	A	54	67	71	73	74	75	75	64
	B	53	62	66	69	70	69	66	56
	C	52	61	65	68	69	67	65	55

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

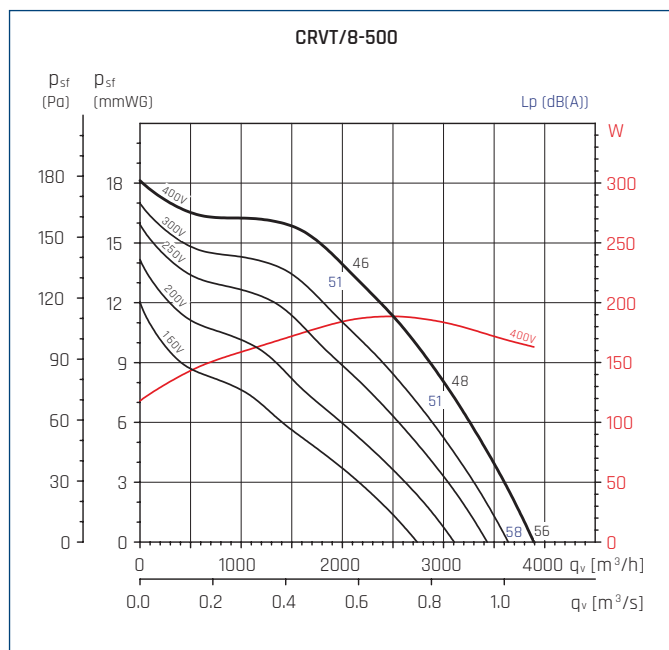
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



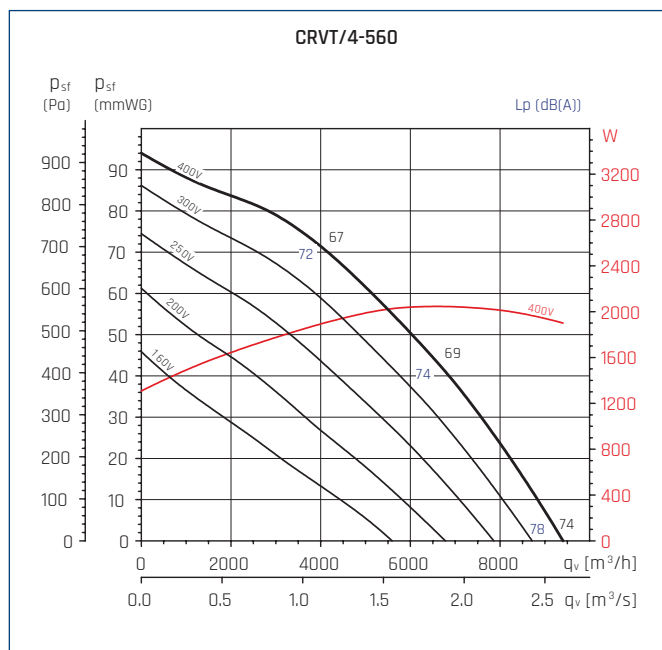
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Wylot	A	54	67	71	73	73	75	75	64
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	49	57	61	64	65	66	65	52
	B	46	53	56	59	58	58	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Wylot	A	51	59	62	65	66	68	68	50
	B	47	54	59	62	62	61	59	45
	C	46	53	58	61	62	60	58	44



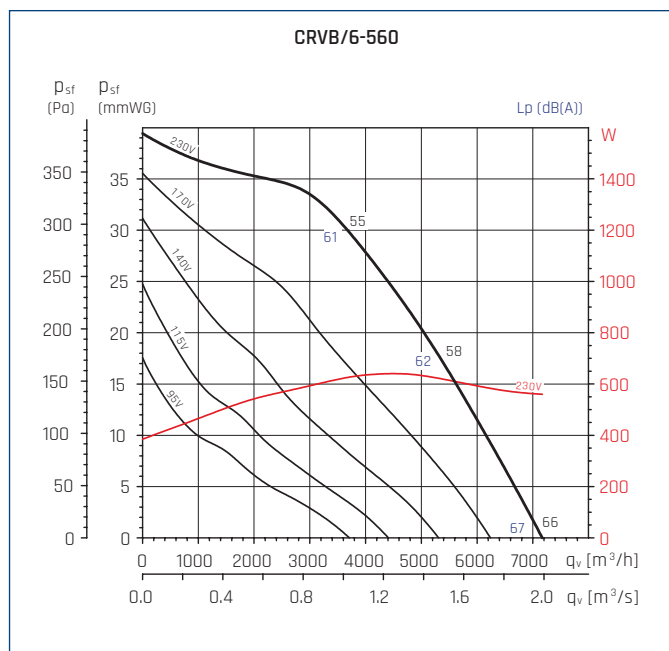
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Wylot	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41



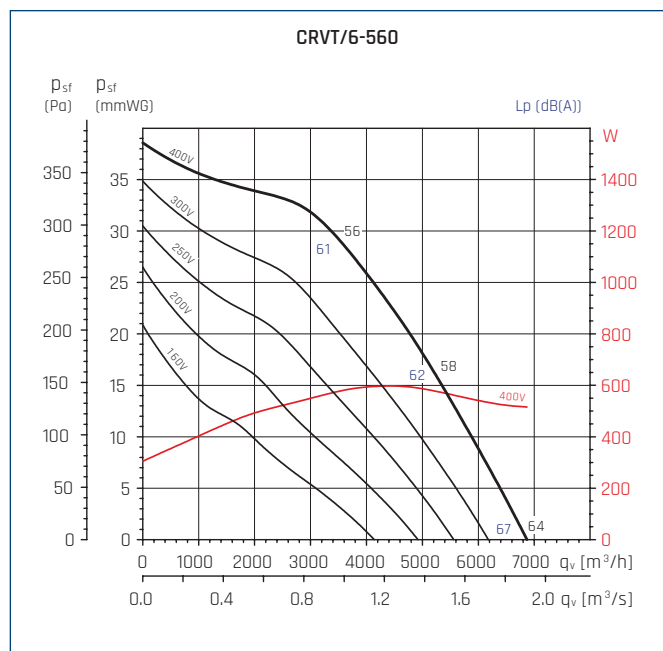
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	56	75	79	82	82	81	81	79
	B	55	72	75	78	77	75	74	69
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
Wylot	A	59	78	83	86	85	85	85	84
	B	57	74	79	82	82	81	79	74
	C	56	72	77	80	81	79	77	72

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

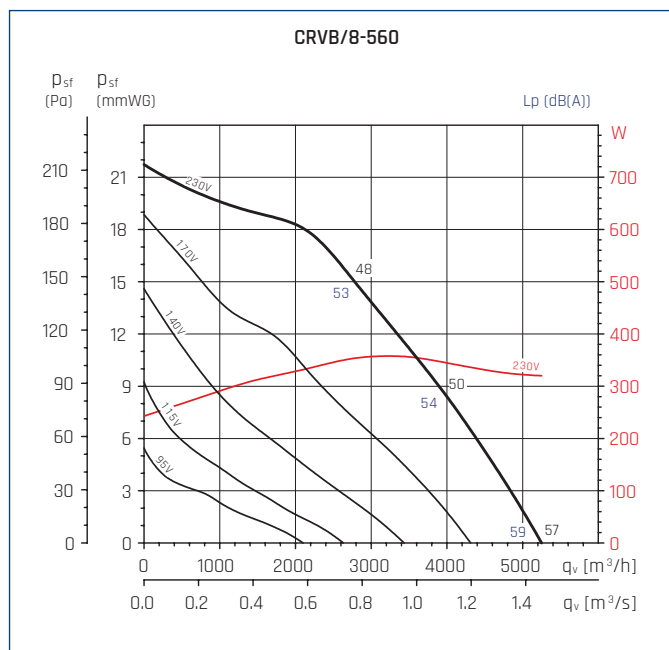
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



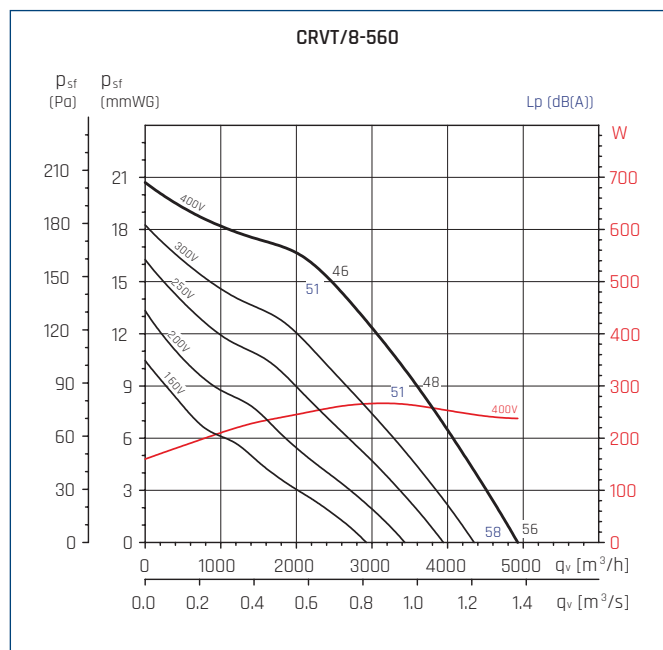
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	69	72	72	71	74	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	49	58	62	64	64	62	59	53
Wylot	A	55	68	72	74	74	75	76	65
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	69	70	68	66	56



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	68	71	72	71	74	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Wylot	A	54	68	71	73	74	75	75	65
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56



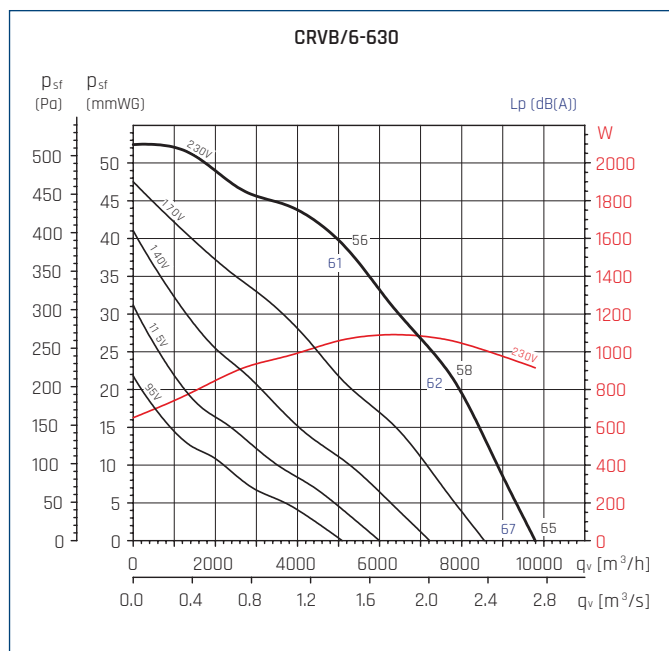
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	50	58	62	65	65	67	66	53
	B	45	52	56	58	58	58	54	35
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Wylot	A	51	59	63	65	67	68	69	51
	B	46	54	58	62	62	61	58	44
	C	46	53	58	61	62	60	58	44



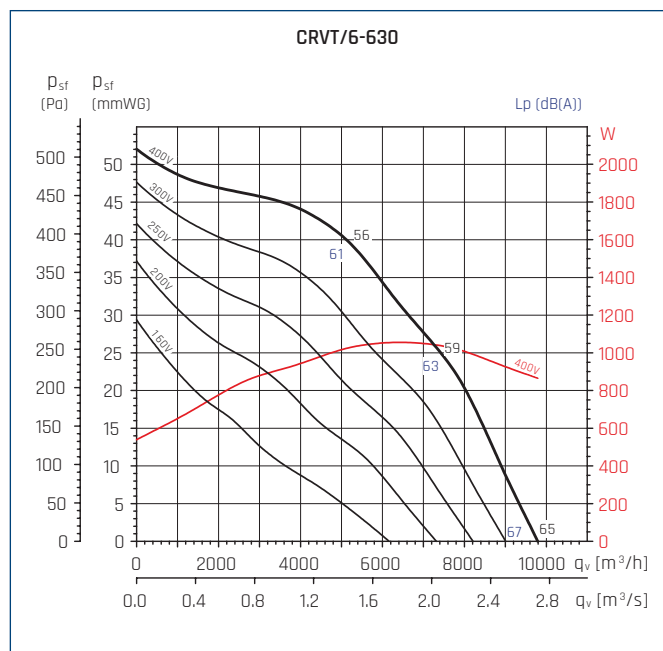
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Wylot	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

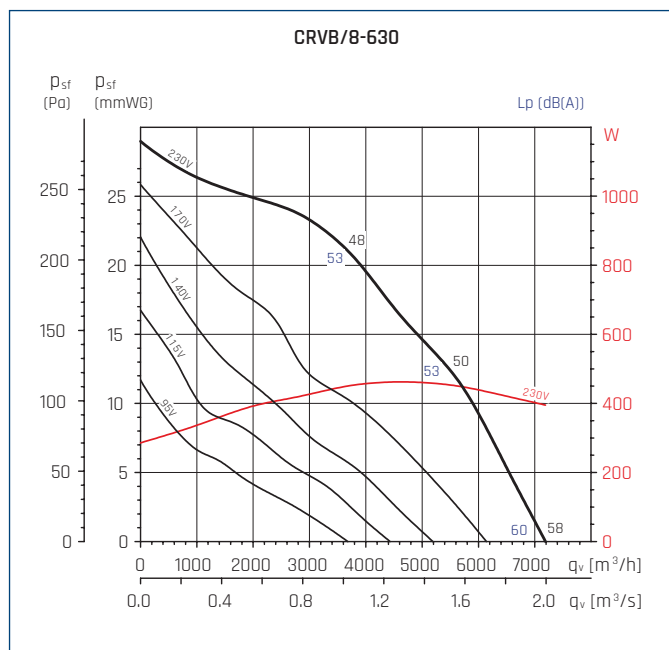
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



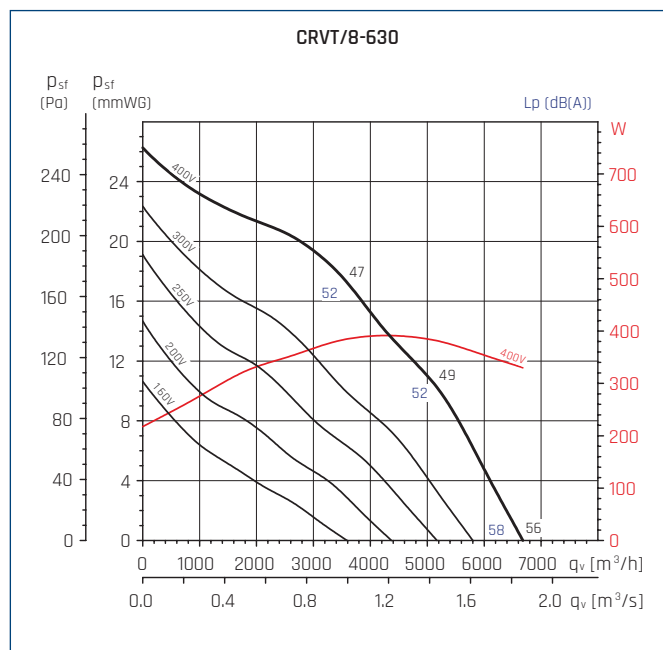
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Wylot	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	65	67	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Wylot	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	68	71	71	70	68	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57



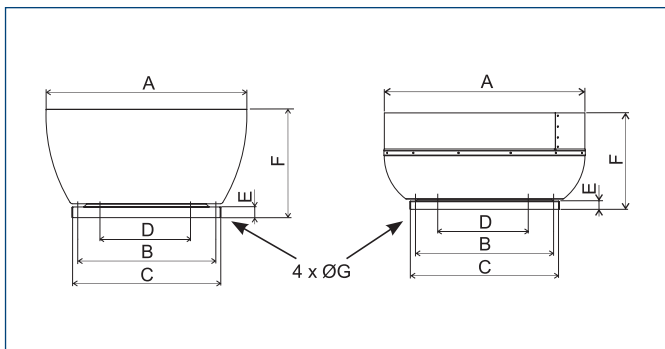
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	59	63	66	66	68	68	54
	B	48	55	58	61	60	59	58	39
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
Wylot	A	52	61	64	67	68	70	70	53
	B	59	56	61	64	65	63	61	48
	C	48	56	60	64	64	63	60	48



Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	58	62	65	66	67	67	54
	B	47	54	58	60	60	59	57	38
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
Wylot	A	52	60	64	66	68	69	69	53
	B	48	56	60	63	64	63	60	47
	C	48	55	60	63	63	62	60	47

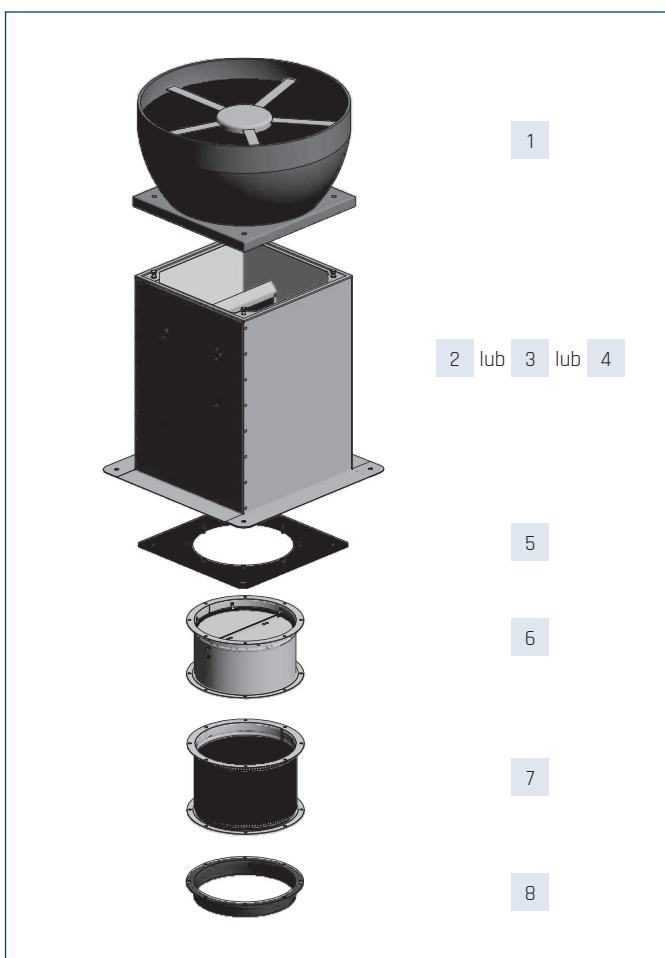
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) na wlocie (kolor czarny), na wylocie (kolor niebieski) mierzony 1,5m od wentylatora
Tabele przedstawiają moc akustyczną w dB(A), na wlocie i wylocie, w trzech punktach zaznaczonych na charakterystyce.

WYMIARY [mm]



Typ	ØA	B	C	ØD	E	F	ØG
225	434	245	326	180	40	257	10
250	434	245	326	180	40	257	10
280	560	330	435	250	40	317	12
315	560	330	435	250	40	347	12
355	754	450	560	355	40	407	12
400	754	450	560	355	40	407	12
450	857	535	630	400	40	471	12
500	857	535	630	400	40	471	12
560	950	590	710	500	40	481	14
630	1216	750	905	630	50	634	14

AKCESORIA MONTAŻOWE



1	2	3	4	5
Wentylator	podstawa dachowa krótka	podstawa dachowa	podstawa dachowa tłumiąca	złącze
	RSS	RS	RSA	P
225	43526510	43526010	43526110	43526300
250	43526510	43526010	43526110	43526300
280	43526520	43526020	43526120	43526310
315	43526520	43526020	43526120	43526310
355	43526530	43526030	43526130	43526320
400	43526530	43526030	43526130	43526320
450	43526540	43526040	43526140	43526330
500	43526540	43526040	43526140	43526330
560	43526550	43526050	43526150	43526340
630	43526560	43526060	43526160	43526350

1	6	7	8
Wentylator	klapa zwrotna	złącze przeciwdrganiowe	króciec
	KZD	ZPD	K
225	43527300	43527400	43526400
250	43527300	43527400	43526400
280	43527310	43527410	43526410
315	43527310	43527410	43526410
355	43527320	43527420	43526420
400	43527320	43527420	43526420
450	43527330	43527430	43526430
500	43527330	43527430	43526430
560	43527340	43527440	43526440
630	43527350	43527450	43526450



AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszcz.	czujnik wilgotności	regulator tyrystorowy		
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
CRVB/2-225	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/2-250	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/4-225	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/4-250	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/4-280	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/4-315	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/4-355	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/4-400	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045
CRVB/4-450	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045
CRVB/4-500	40025345	40025330	40025140	40025150	40025055	-	-
CRVB/6-315	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/6-355	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/6-400	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
CRVB/6-450	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025025
CRVB/6-500	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045
CRVB/6-560	40025345	40025330	40025140	40025150	40025051	-	-
CRVB/6-630	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025051	-	-
CRVB/8-500	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025025
CRVB/8-560	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045
CRVB/8-630	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045

Wentylator	11-stopniowy reg. tyrystorowy	2-nastaw. 6-biegowy reg. tyrystorowy	ERV	regulator transformatorowy		regulator transformatorowy 2-nastawowy	
	IRF	RND-1		RMB	RVS	SC2	SC2A
CRVB/2-225	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/2-250	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/4-225	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/4-250	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/4-280	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/4-315	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/4-355	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/4-400	40015154	40025630	40025046	40025070	40025234	40025252	40025253
CRVB/4-450	40015154	-	40025046	40025070	40025234	40025252	40025253
CRVB/4-500	-	-	40025054	40025080	40025236	40025258	40025259
CRVB/6-315	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/6-355	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/6-400	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/6-450	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/6-500	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/6-560	40015154	-	40025053	40025070	40025234	40025254	40025255
CRVB/6-630	-	-	40025053	40025080	40025235	40025256	40025257
CRVB/8-500	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
CRVB/8-560	40015154	40025630	40025046	40025070	40025234	40025252	40025253
CRVB/8-630	40015154	40025630	40025046	40025070	40025234	40025252	40025253

termostat TS str. 650	termostat TK-1 str. 650	czujnik SQA str. 645	higrostat HIG-2 str. 645	regulator REB str. 638	regulator TLR str. 639	regulator IRF str. 639	regulator RND-1 str. 641	regulator ERV str. 642	regulator RMB str. 640

regulator RVS str. 640	transformator 2-nastawowy str. 641

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	czujnik wilgotności	regulator transformatorowy	regulator transformatorowy 2-nastawowy
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	RMT	SC2A
CRVT/4-315	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/4-355	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/4-400	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/4-450	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025105	40025272
CRVT/4-500	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025105	40025272
CRVT/4-560	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025115	40025274
CRVT/6-315	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/6-355	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/6-400	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/6-450	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/6-500	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/6-560	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/6-630	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025105	40025272
CRVT/8-500	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/8-560	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270
CRVT/8-630	40025345 + stycznik	40025330 + stycznik	40025140 + stycznik	40025150 + stycznik	40025100	40025270

					
termostat TS str. 650	termostat TK-1 str. 650	czujnik SQA str. 645	higrostat HIG-2 str. 645	regulator RMT str. 640	transformator 2-nastawowy str. 641