



WWW



DTR



CE

ZASTOSOWANIE

Wentylatory dachowe wyciągowe CRV przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z:

- mieszkań, supermarketów, toalet,
- hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

KONSTRUKCJA

- promieniowy wentylator dachowy z wyrzutem pionowym,
- wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu,
- podstawa z galwanizowanej blachy stalowej,
- czasza tłoczona z blachy aluminiowej,
- siatka ochronna na wylocie,
- wyłącznik serwisowy w standardzie.

SILNIK ELEKTRYCZNY

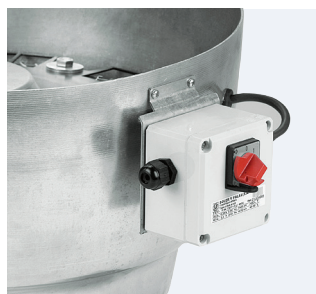
- asynchroniczny, jednofazowy 230V, 50Hz,
- asynchroniczny, trójfazowy 400V, 50Hz,
- stopień ochrony IP54,
- klasa izolacji F,
- termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- przystosowany do napięciowej regulacji prędkości obrotowej,
- silniki trójfazowe przystosowane do regulacji częstotliwościowej.



Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu



Siatka ochronna



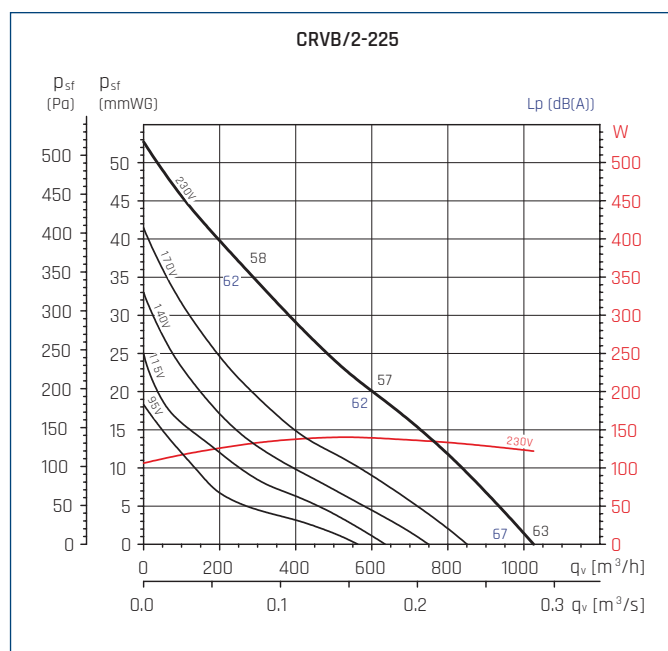
Wentylator wyposażony w wyłącznik serwisowy

DANE TECHNICZNE

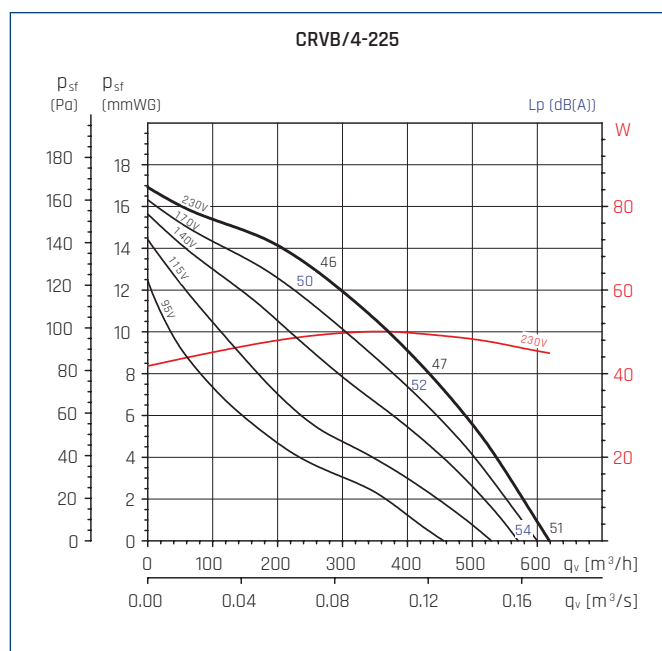
Typ	prędkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie		wydajność max	poziom ciśn. akust.* wlot wylot		temp. pracy min max		masa	regulator	nr artykułu
	[obr/min]	[W]	[A]		[m³/h]	[dB(A)]		[°C]		[kg]		
JEDNOFAZOWE												
CRVB/2-225	2450	140	0,63	-	1030	58	64	-40	+50	7,5	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523010
CRVB/2-250	2450	140	0,63	-	1180	58	64	-40	+70	8	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523030
CRVB/4-225	1450	50	0,25	-	620	48	54	-40	+60	7,5	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523020
CRVB/4-250	1450	50	0,25	-	720	51	54	-40	+70	8	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523040
CRVB/4-280	1400	85	0,4	-	1170	53	55	-40	+50	12	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523050
CRVB/4-315	1400	140	0,6	-	1780	58	61	-40	+70	19	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523060
CRVB/4-355	1370	230	0,85	-	2810	63	64	-40	+70	24	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523130
CRVB/4-400	1400	410	2	-	3960	64	67	-40	+60	25	TLR 25 DS/RVS 3	43523170
CRVB/4-450	1350	540	2,4	-	5970	68	73	-40	+70	43	TLR 25 DS/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 DS/RVS 1,5	43523070
CRVB/6-355	950	80	0,4	-	1960	58	58	-40	+70	24	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523140
CRVB/6-400	935	150	0,7	-	2640	58	58	-40	+60	25	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523180
CRVB/6-450	900	260	1,2	-	4160	59	61	-40	+70	27	TLR 15 DS/RVS 1,5	43523208
CRVB/6-500	890	340	1,5	-	4960	58	63	-40	+70	28	TLR 25 DS/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 DS/RVS 1,5	43523212
CRVB/8-560	650	360	1,6	-	5250	51	55	-40	+60	32	TLR 25 DS/RVS 3	43523217
CRVB/8-630	670	460	2,1	-	7190	53	58	-40	+70	53	TLR 25 DS/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

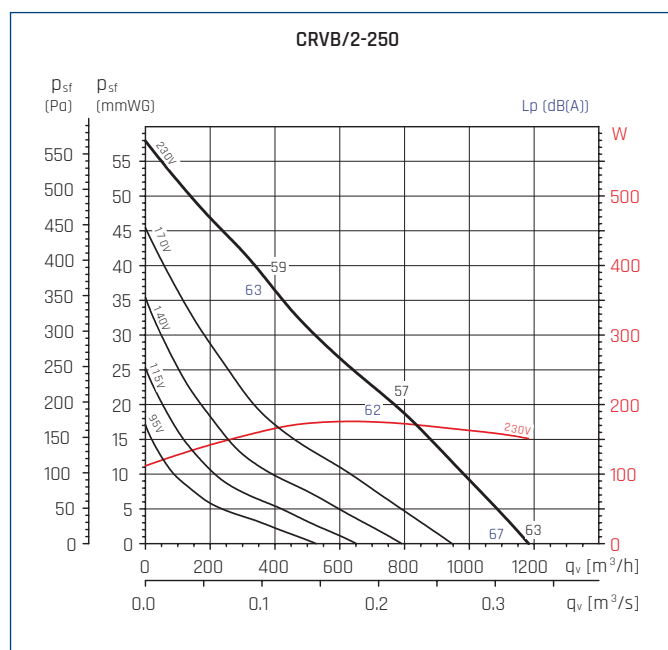
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



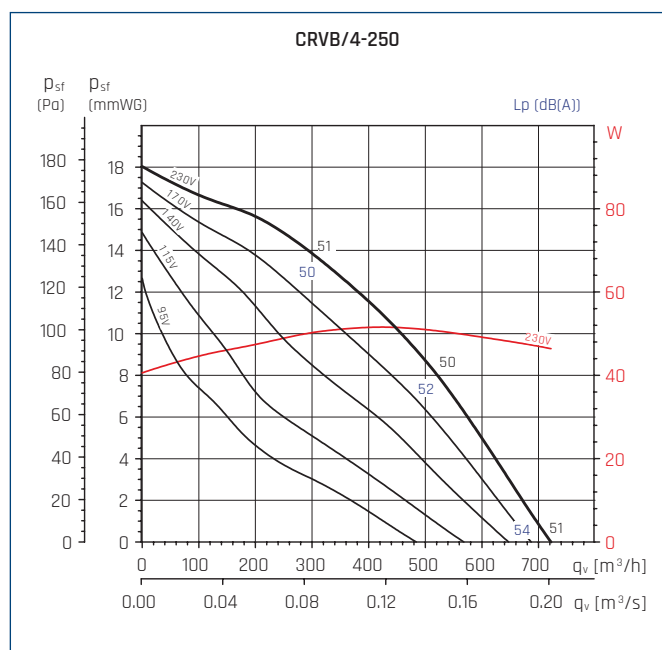
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	41	57	61	71	71	70	70	65
	B	38	52	59	65	65	61	65	58
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
Wylot	A	13	58	65	72	75	76	76	67
	B	10	53	61	67	70	71	71	60
	C	39	53	61	67	70	71	71	61



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



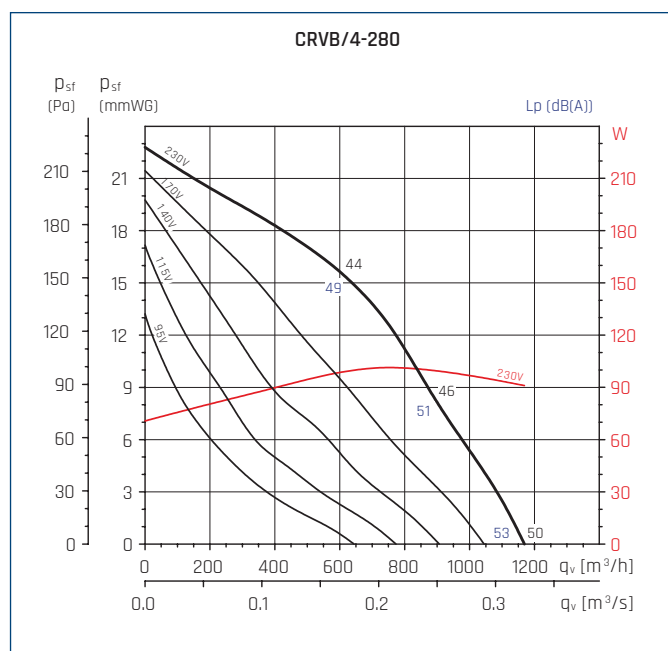
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	58	61	71	72	70	70	66
	B	39	52	60	65	65	61	66	59
	C	10	51	60	69	68	66	62	57
Wylot	A	13	59	66	72	75	76	76	68
	B	10	53	62	67	70	71	71	61
	C	10	51	62	68	71	72	72	62



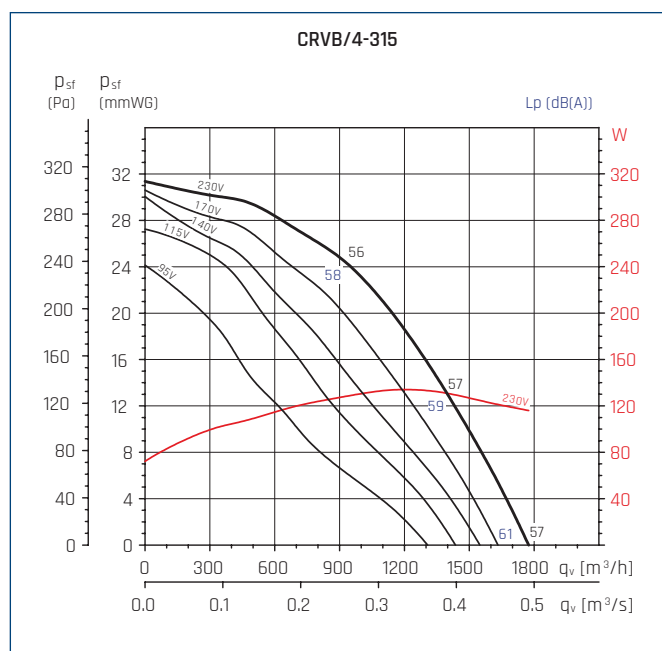
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	38	17	56	59	59	59	59	50
	B	37	16	55	58	58	59	58	48
	C	39	17	57	61	60	56	51	49
Wylot	A	36	16	51	60	63	61	59	48
	B	31	11	53	58	61	62	57	46
	C	31	12	51	56	59	60	55	43

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.

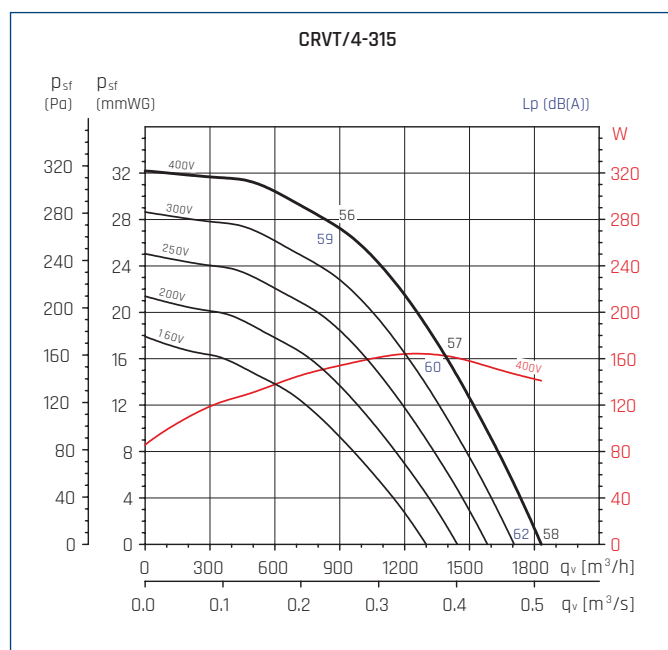
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



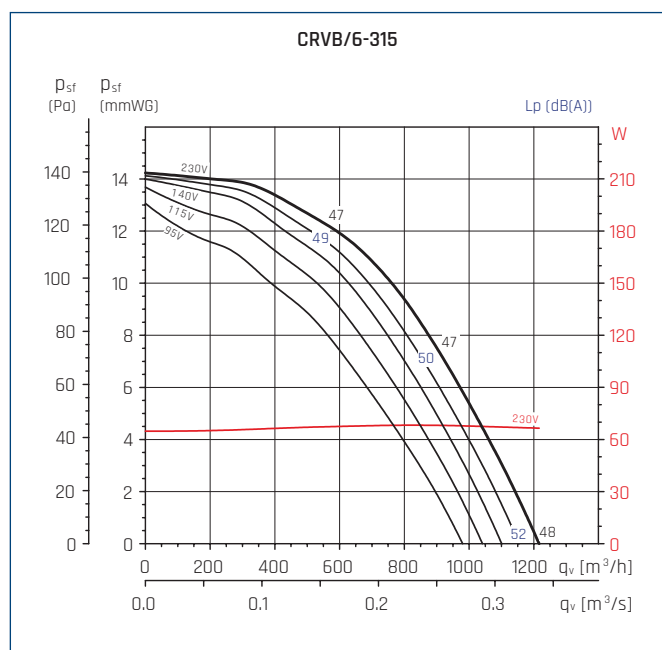
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	39	52	61	62	62	61	59	19
	B	38	51	60	61	61	61	58	18
	C	39	51	60	62	62	60	55	18
Wylot	A	39	52	60	61	67	67	61	50
	B	37	50	59	62	65	65	59	18
	C	35	19	57	61	63	63	57	16



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



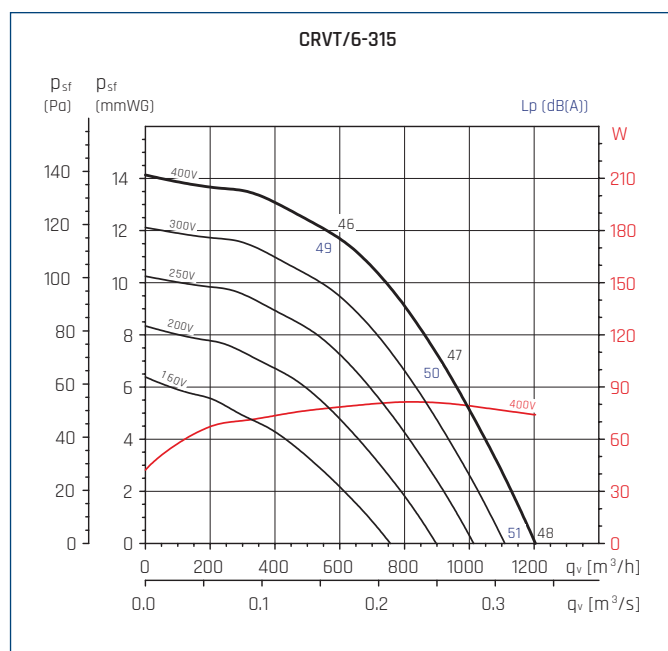
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	40	58	67	67	66	61	60	50
	B	40	57	66	66	66	63	59	19
	C	39	56	65	65	65	62	58	18
Wylot	A	142	59	68	70	72	71	63	51
	B	41	57	66	68	70	69	62	52
	C	39	56	65	67	69	68	61	51



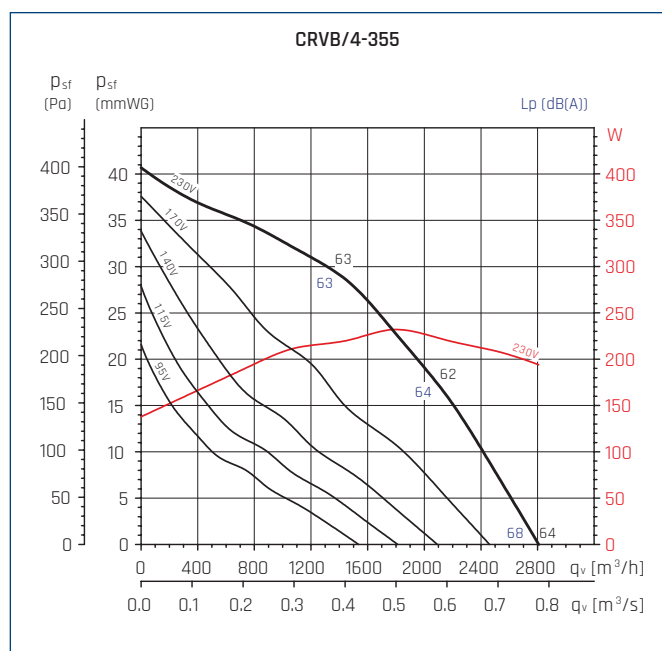
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	52	56	57	57	51	47	37	
	B	37	52	55	56	56	51	47	37
	C	36	50	51	56	55	53	46	36
Wylot	A	38	52	56	60	63	58	50	41
	B	36	50	51	59	61	56	49	39
	C	36	50	51	58	60	56	48	39

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.

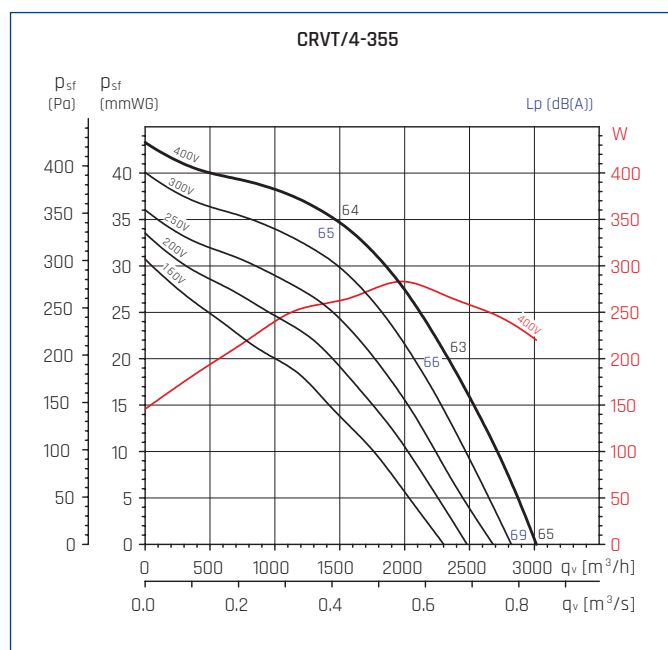
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



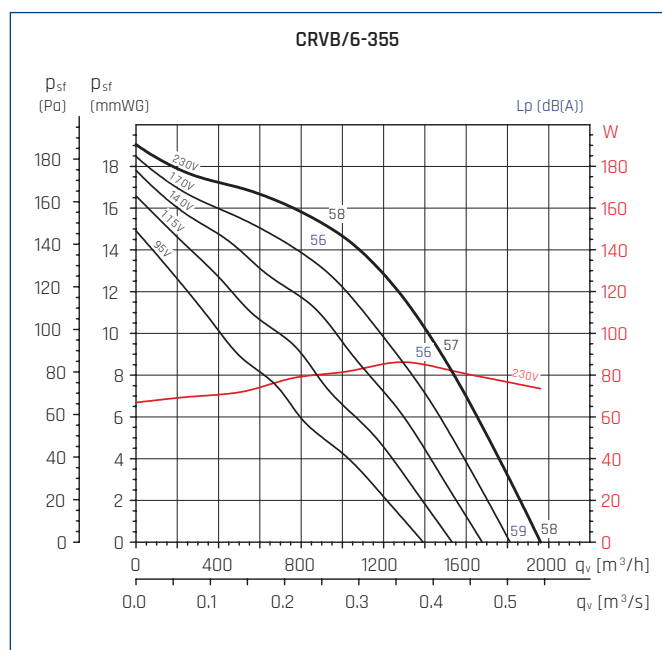
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	37	52	55	57	56	51	47	37
	B	37	52	55	56	56	51	47	37
	C	36	50	51	55	55	53	46	35
Wylot	A	38	52	56	60	62	58	50	41
	B	36	50	51	59	61	56	49	39
	C	36	50	51	58	60	56	48	39



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



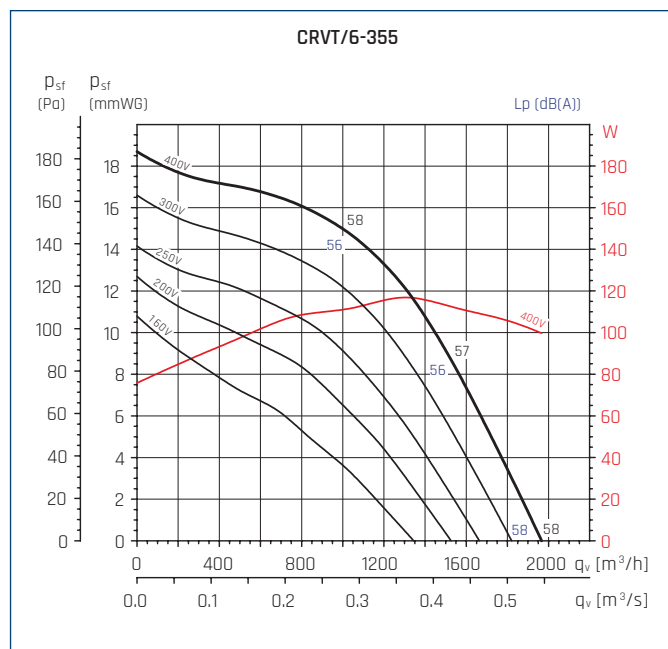
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	46	62	67	70	71	73	76	68
	B	41	60	65	68	69	71	74	66
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
Wylot	A	51	68	73	77	78	78	76	67
	B	47	61	69	73	75	71	73	63
	C	47	63	67	70	73	71	71	63



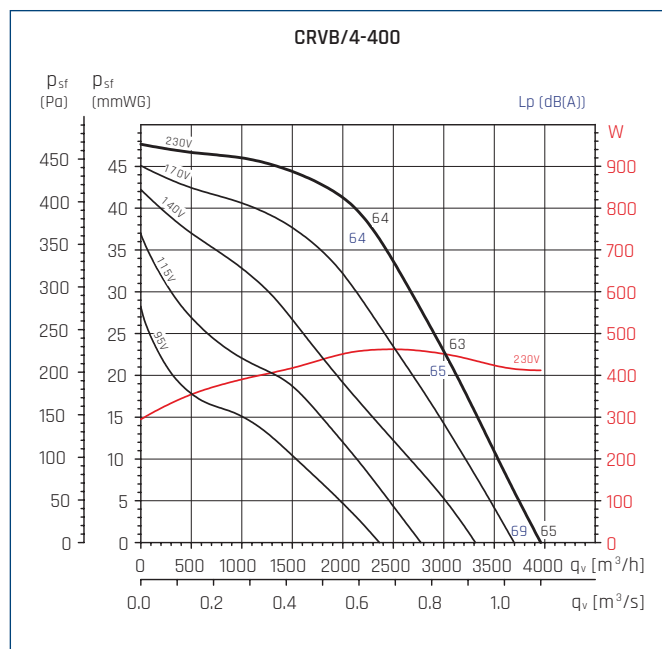
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	51	59	63	61	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	61	68	68	50
Wylot	A	45	57	63	67	68	67	63	52
	B	42	51	60	61	65	65	60	49
	C	44	51	57	62	65	66	61	48

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.

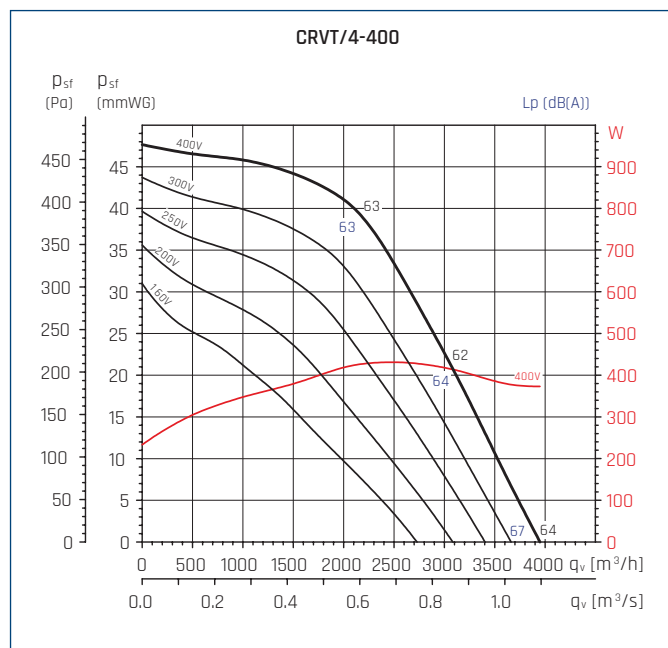
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



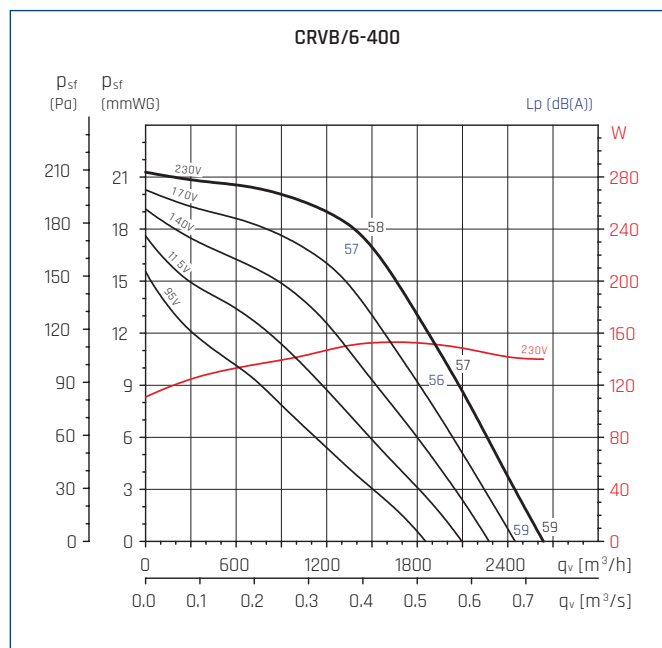
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	51	59	62	61	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	61	68	68	50
Wylot	A	45	57	62	66	68	67	62	51
	B	42	51	59	61	65	61	59	48
	C	44	51	57	62	65	66	61	48



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



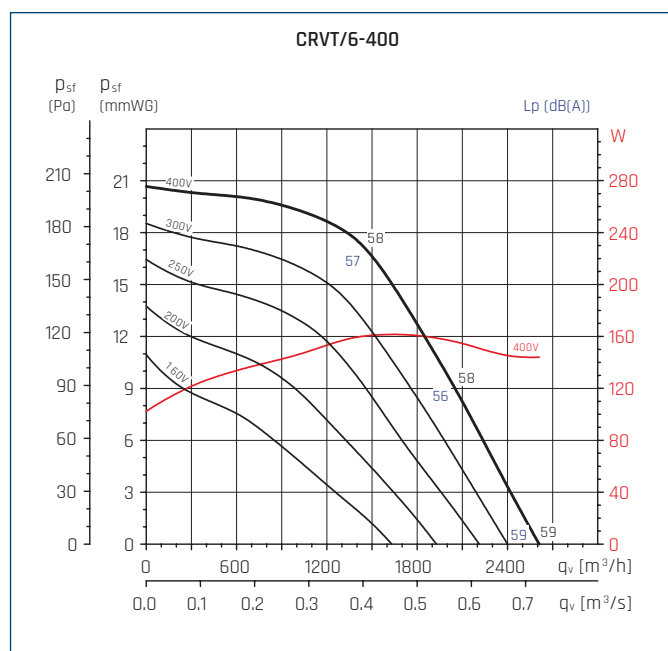
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	45	60	65	69	70	72	75	64
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
Wylot	A	50	65	71	75	76	76	74	64
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60



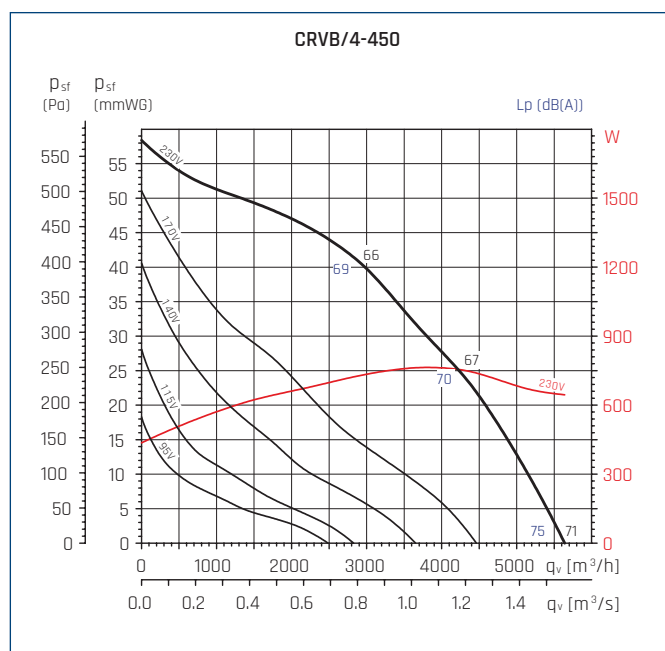
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Wylot	A	45	57	63	67	68	68	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

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.

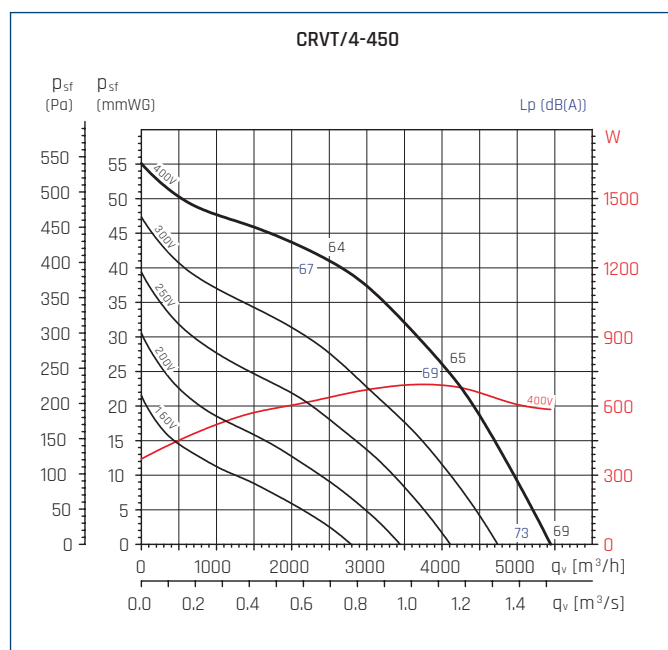
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



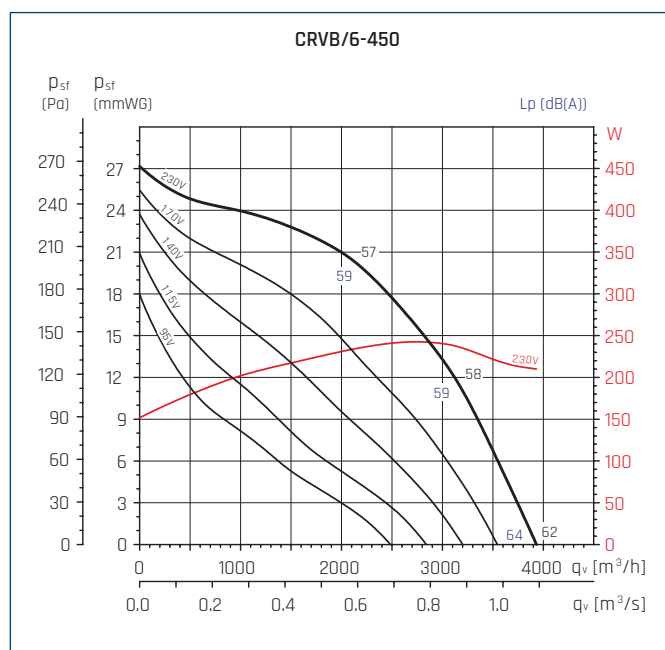
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	41	53	58	62	63	67	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Wylot	A	45	58	63	67	69	68	64	53
	B	42	55	60	64	66	65	61	50
	C	44	54	58	63	66	67	62	49



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



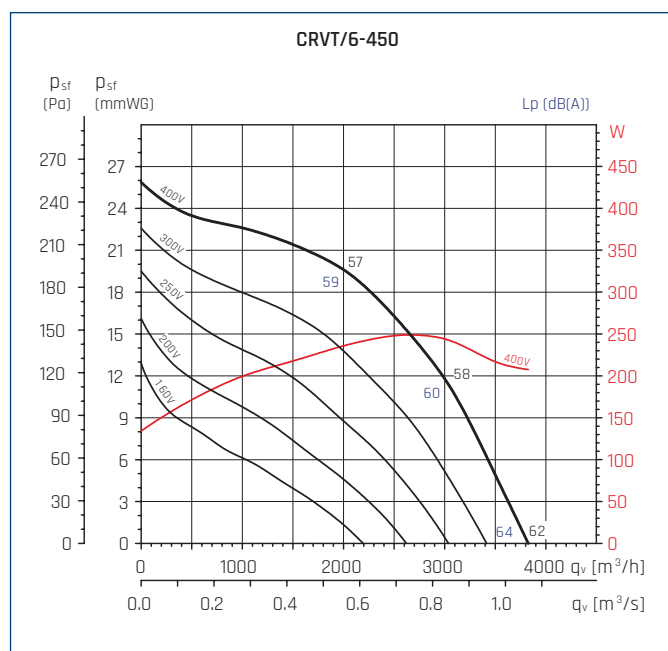
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	52	71	75	78	78	77	78	74
	B	51	67	71	73	74	71	70	64
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
Wylot	A	55	75	79	81	80	81	81	79
	B	53	70	74	77	78	76	74	70
	C	52	68	72	76	76	75	72	68



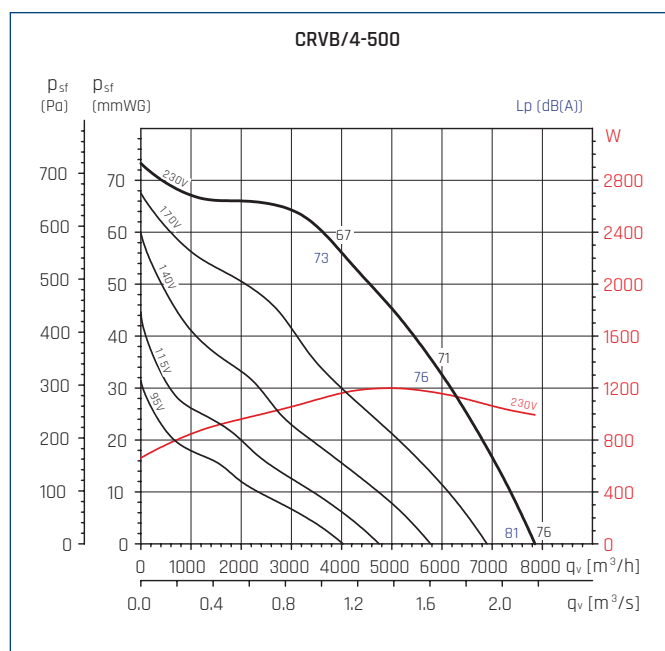
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	48	56	60	62	62	60	62	45
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
Wylot	A	51	64	68	70	71	72	72	61
	B	50	59	63	66	67	66	63	53
	C	49	58	62	65	66	64	62	52

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.

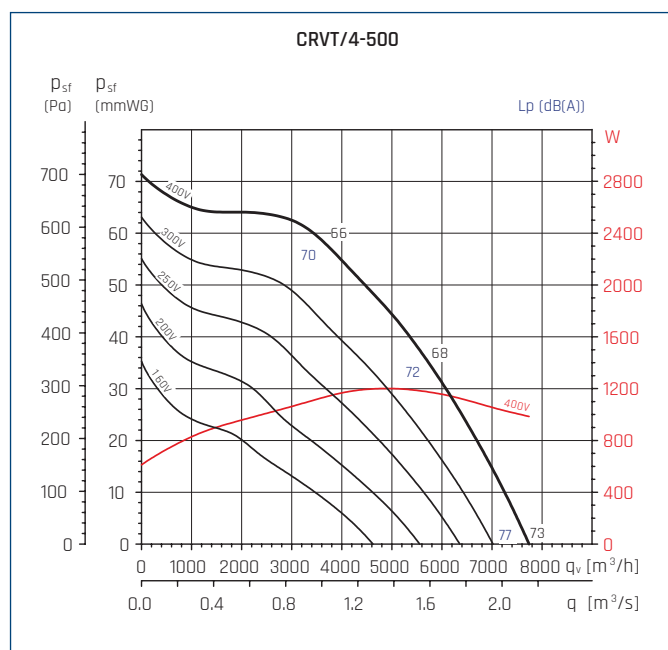
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



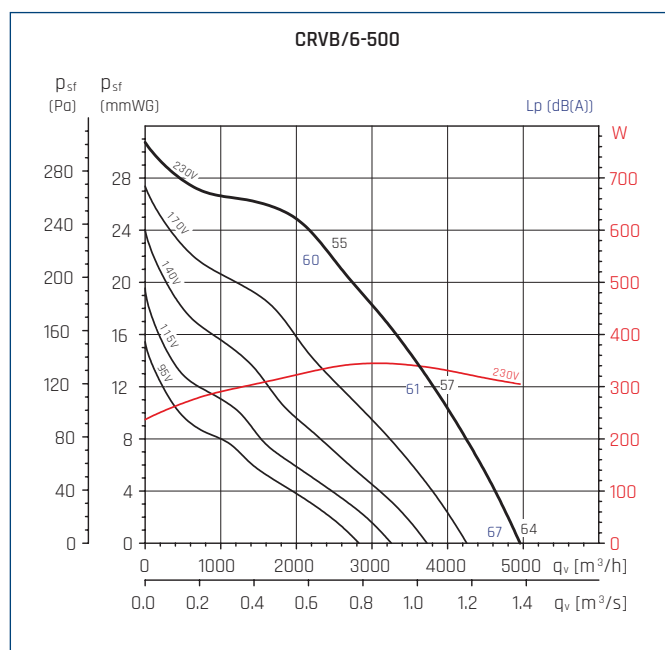
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
Wylot	A	51	64	68	70	70	72	72	61
	B	50	59	64	67	68	66	64	54
	C	49	58	63	66	66	65	63	53



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



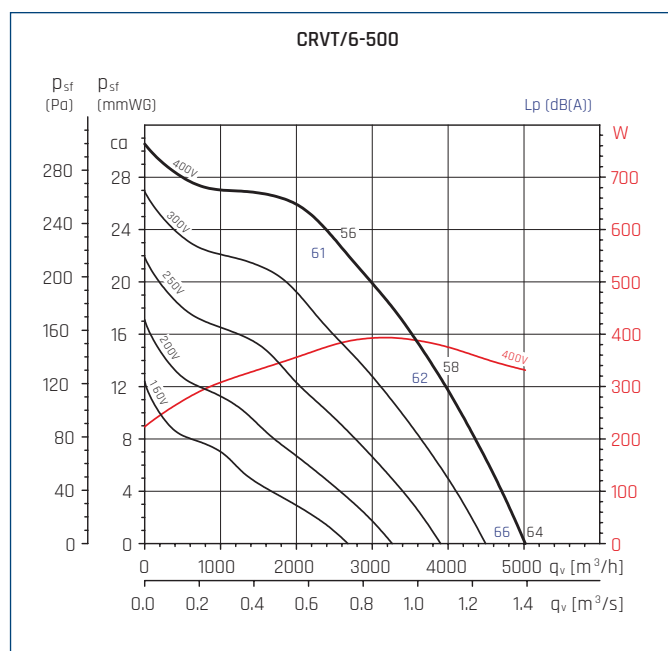
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	55	74	78	81	81	80	81	77
	B	54	70	74	76	77	74	73	67
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
Wylot	A	58	78	82	84	83	84	84	82
	B	56	73	77	80	81	79	77	73
	C	55	71	75	79	79	78	75	71



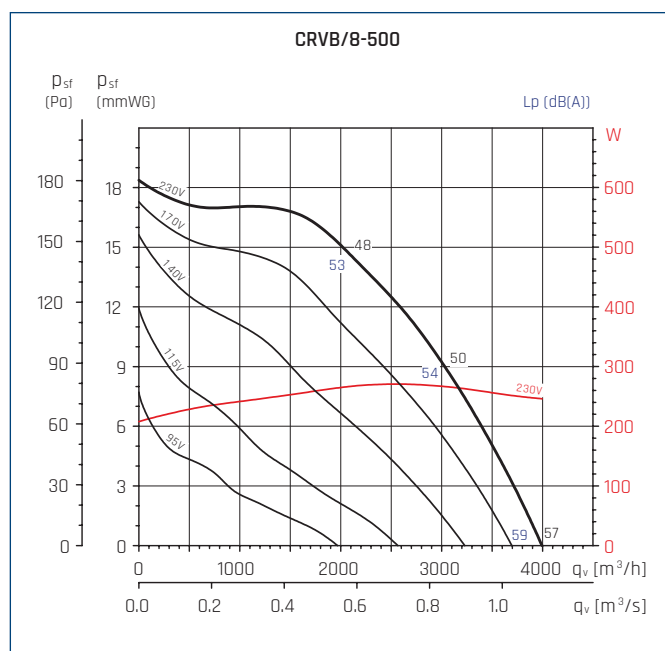
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	51	59	63	65	65	63	65	48
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
Wylot	A	54	67	71	73	74	75	75	64
	B	53	62	66	69	70	69	66	56
	C	52	61	65	68	69	67	65	55

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.

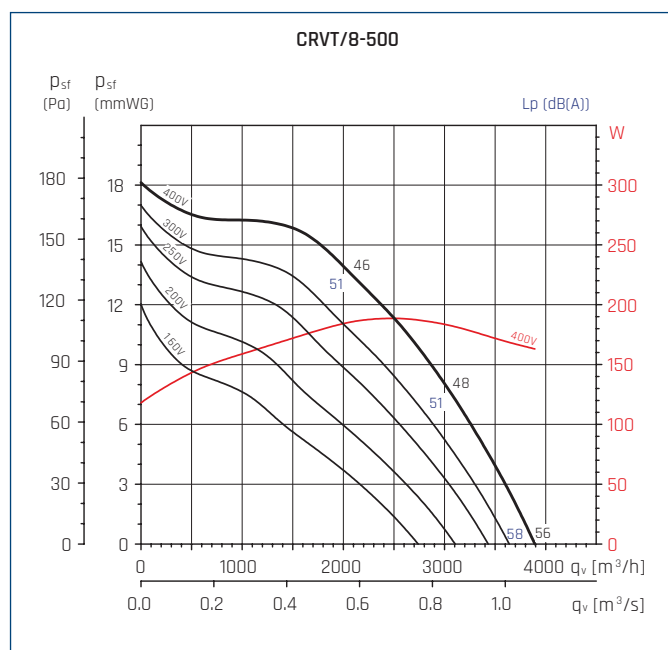
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



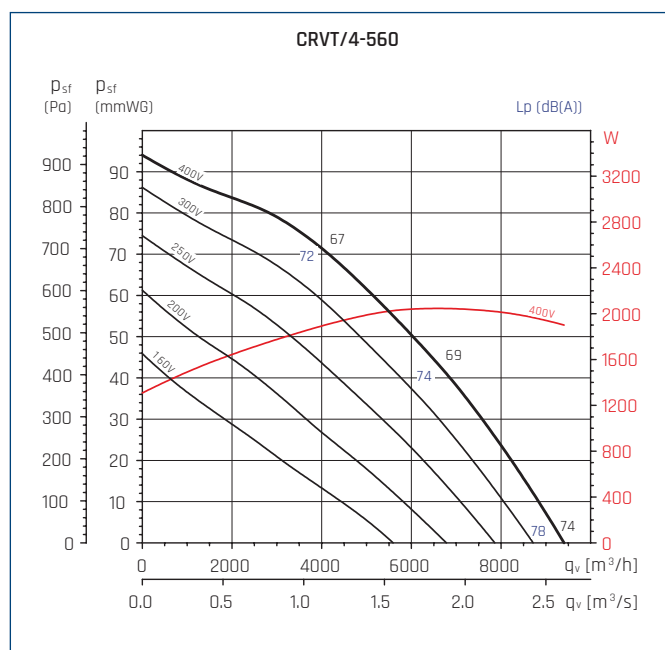
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Wylot	A	54	67	71	73	73	75	75	64
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56



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



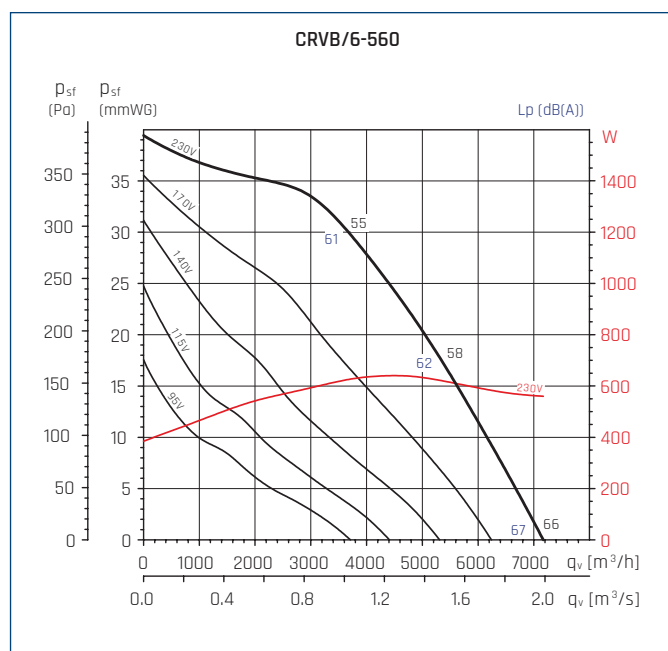
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Wylot	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41



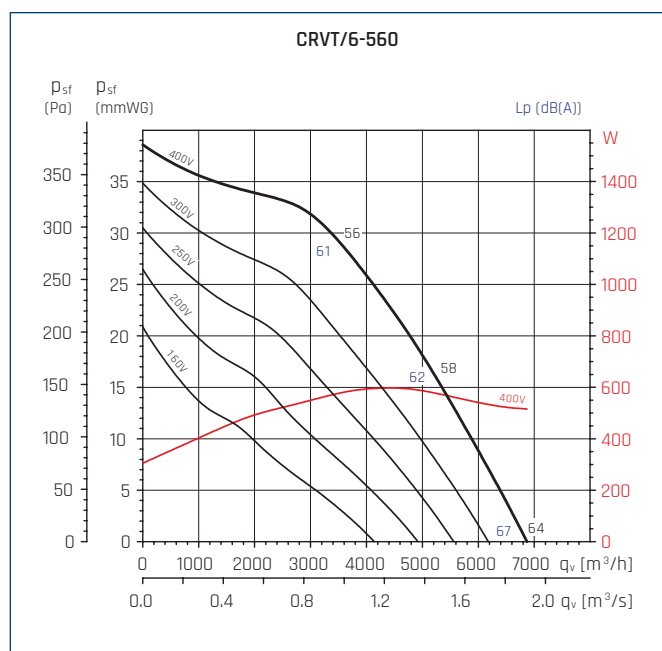
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	56	75	79	82	82	81	81	79
	B	55	72	75	78	77	75	74	69
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
Wylot	A	59	78	83	86	85	85	85	84
	B	57	74	79	82	82	81	79	74
	C	56	72	77	80	81	79	77	72

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.

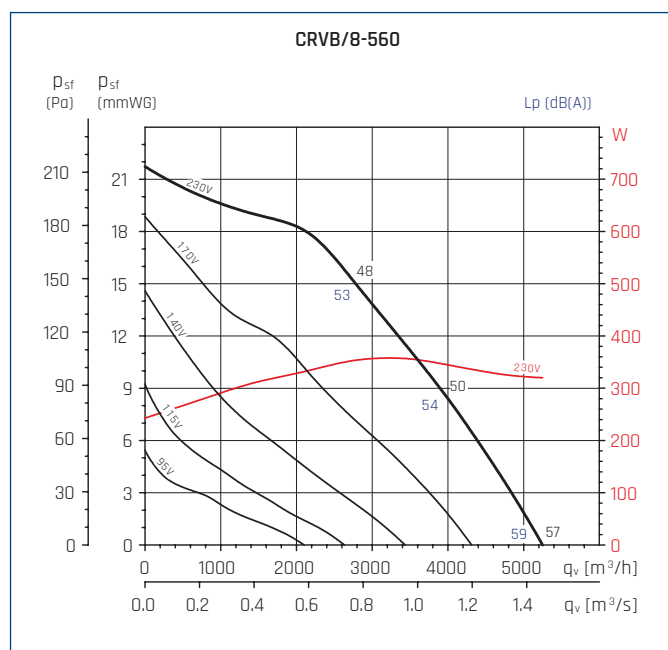
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



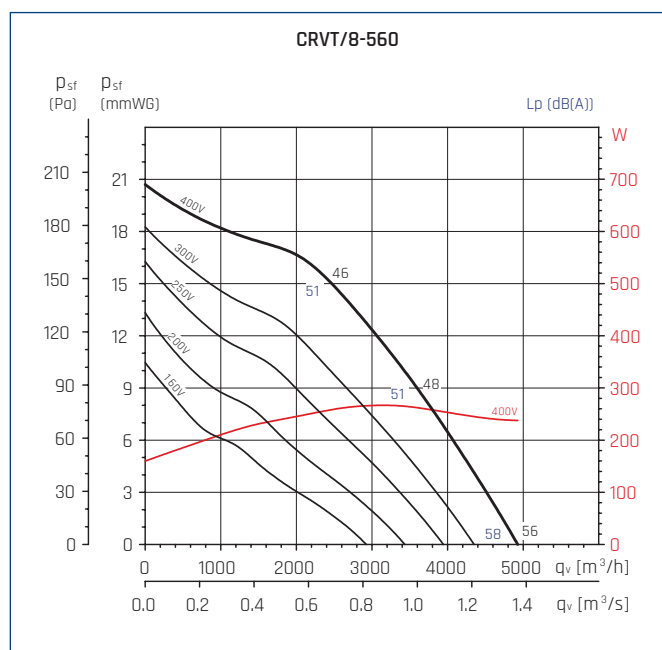
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	64	69	72	72	71	74	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	49	58	62	64	64	62	59	53
Wylot	A	55	68	72	74	74	75	76	65
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	69	70	68	66	56



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



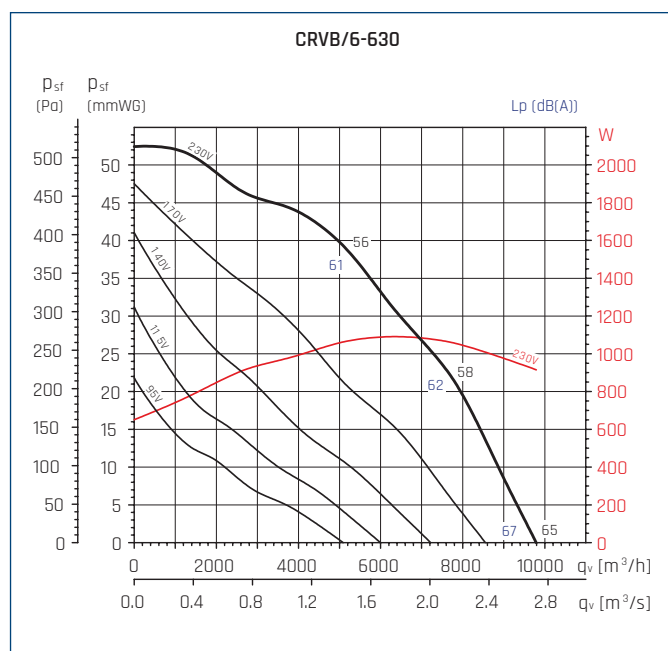
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	50	58	62	65	65	67	66	53
	B	45	52	56	58	58	58	54	35
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Wylot	A	51	59	63	65	67	68	69	51
	B	46	54	58	62	62	61	58	44
	C	46	53	58	61	62	60	58	44



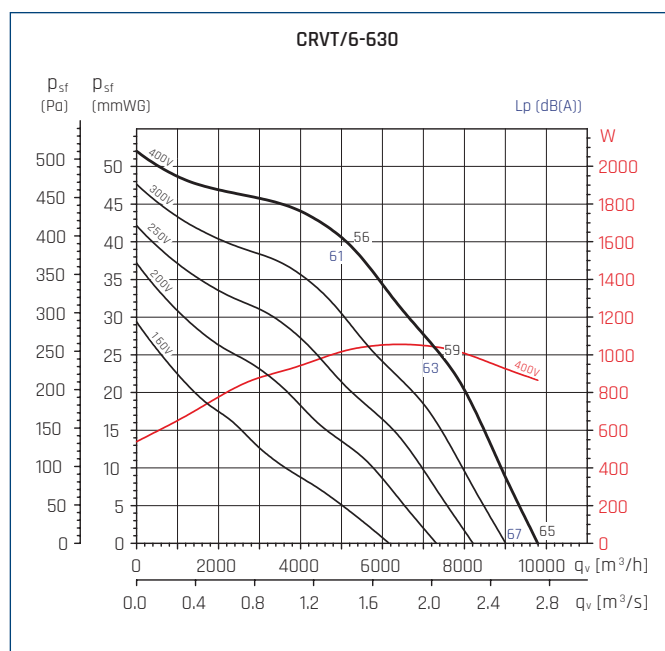
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Wylot	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

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.

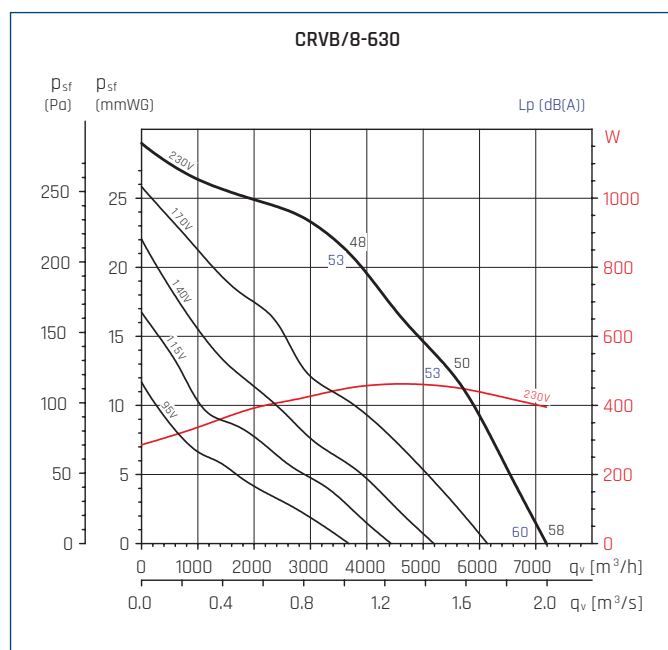
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA



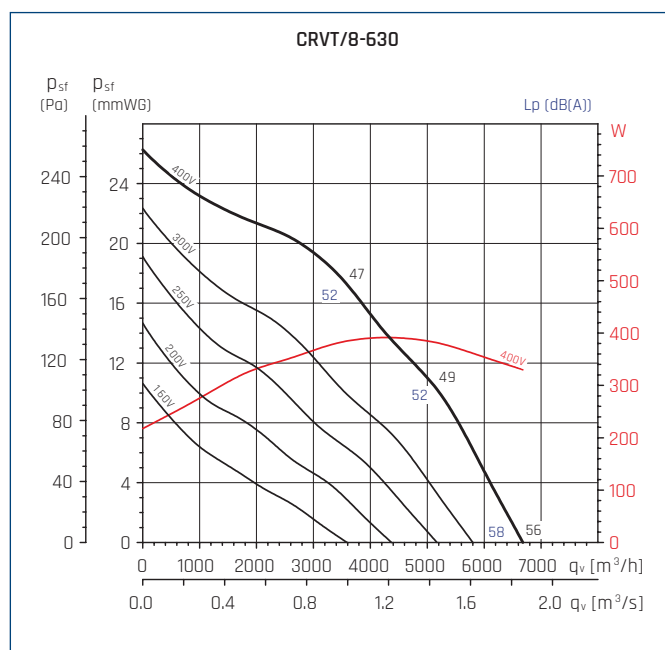
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Wylot	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57



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	67	71	71	70	68	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57



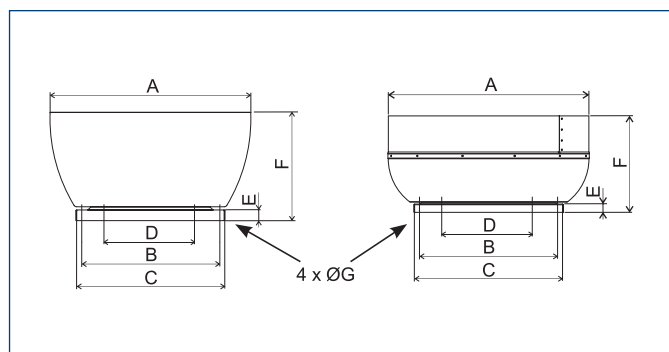
Częstotliwość Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Wlot	A	51	59	63	66	66	68	68	54
	B	48	55	58	61	60	59	58	39
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
Wylot	A	52	61	64	67	68	70	70	53
	B	59	56	61	64	65	63	61	48
	C	48	56	60	64	64	63	60	48



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

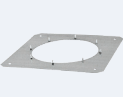


1	2	3	4	5
Wentylator	podstawa dachowa krótka	podstawa dachowa	podstawa dachowa tłumiąca	złącze
225	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
250	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
280	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
315	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
355	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
400	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
450	RSS 630	RS 630	RSA 630	P 630
500	RSS 630	RS 630	RSA 630	P 630
560	RSS 710	RS 710	RSA 710	P 710
630	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905

1	6	7	8
Wentylator	kłapa zwrotna	złącze przeciwdrganiowe	króciec
225	KZD 300	ZPD 300	K 300
250	KZD 300	ZPD 300	K 300
280	KZD 435	ZPD 435	K 435
315	KZD 435	ZPD 435	K 435
355	KZD 560	ZPD 560	K 560
400	KZD 560	ZPD 560	K 560
450	KZD 630	ZPD 630	K 630
500	KZD 630	ZPD 630	K 630
560	KZD 710	ZPD 710	K 710
630	KZD 905	ZPD 905	K 905

Numery artykułów

K 300	43526400	KZD 630	43527330	RS 300	43526010	RSA 630	43526140	ZPD 300	43527400
K 435	43526410	KZD 710	43527340	RS 435	43526020	RSA 710	43526150	ZPD 435	43527410
K 560	43526420	KZD 905	43527350	RS 560	43526030	RSA 905	43526160	ZPD 560	43527420
K 630	43526430	P 300	43526300	RS 630	43526040	RSS 300	43526510	ZPD 630	43527430
K 710	43526440	P 435	43526310	RS 710	43526050	RSS 435	43526520	ZPD 710	43527440
K 905	43526450	P 560	43526320	RS 905	43526060	RSS 560	43526530	ZPD 905	43527450
KZD 300	43527300	P 630	43526330	RSA 300	43526110	RSS 630	43526540		
KZD 435	43527310	P 710	43526340	RSA 435	43526120	RSS 710	43526550		
KZD 560	43527320	P 905	43526350	RSA 560	43526130	RSS 905	43526560		

						
podstawa dachowa RS str. 522	podstawa tłumiąca RSA str. 523	podstawa dachowa RSS str. 524	złącze P str. 525	kłapa zwrotna KZD str. 525	złącze p-drg. ZPD str. 526	króciec K str. 526

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	czujnik wilgotności	regulator tyrystorowy		
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
CRVB/2-225	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/2-250	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/4-225	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/4-250	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/4-280	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/4-315	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/4-355	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/4-400	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
CRVB/4-450	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
CRVB/4-500	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-10	-	-
CRVB/6-315	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/6-355	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/6-400	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
CRVB/6-450	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 15 DS
CRVB/6-500	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
CRVB/6-560	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
CRVB/6-630	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	REB-5	-	-
CRVB/8-500	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 15 DS
CRVB/8-560	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
CRVB/8-630	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS

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	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/2-250	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/4-225	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/4-250	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/4-280	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/4-315	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/4-355	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/4-400	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	SC2-1-25L25	SC2A1-25L25
CRVB/4-450	IRF-900	-	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	SC2-1-25L25	SC2A1-25L25
CRVB/4-500	-	-	ERV-10	RMB-8	RVS-7	SC2-1-75L25	SC2A1-75L25
CRVB/6-315	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/6-355	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/6-400	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/6-450	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/6-500	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/6-560	IRF-900	-	ERV-5	RMB-3.5	RVS-3	SC2-1-35L25	SC2A1-35L25
CRVB/6-630	-	-	ERV-5	RMB-8	RVS-5	SC2-1-50L25	SC2A1-50L25
CRVB/8-500	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
CRVB/8-560	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	SC2-1-25L25	SC2A1-25L25
CRVB/8-630	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	SC2-1-25L25	SC2A1-25L25

									
stycznik DILM str. 646	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	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/4-355	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/4-400	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/4-450	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-2.5	SC2A4-25L55
CRVT/4-500	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-2.5	SC2A4-25L55
CRVT/4-560	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-5	SC2A4-40L55
CRVT/6-315	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/6-355	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/6-400	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/6-450	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/6-500	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/6-560	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/6-630	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-2.5	SC2A4-25L55
CRVT/8-500	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/8-560	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55
CRVT/8-630	TS + DILM 7-10	TK-1 + DILM 7-10	SQA + DILM 7-10	HIG-2 + DILM 7-10	RMT-1.5	SC2A4-15L55

Numery artykułów

TS	40025345	REB-5	40025051	RVS-3	40025234	ERV-3	40025046	SC2A1-35L25	40025255
TK-1	40025330	REB-10	40025055	RVS-5	40025235	ERV-5	40025053	SC2-1-50L25	40025256
SQA	40025140	TLR 15 DS	40025025	RVS-7	40025236	ERV-10	40025054	SC2A1-50L25	40025257
HIG-2	40025150	TLR 25 DS	40025045	RMT-1.5	40025100	SC2-1-15L25	40025250	SC2-1-75L25	40025258
DILM 7-10	91040997	RMB-1.5	40025060	RMT-2.5	40025105	SC2A1-15L25	40025251	SC2A1-75L25	40025259
REB-1 N	40025010	RMB-3.5	40025070	RMT-5	40025115	SC2-1-25L25	40025252	SC2A4-15L55	40025270
REB-1 NE	40025020	RMB-8	40025080	IRF-900	40015154	SC2A1-25L25	40025253	SC2A4-25L55	40025272
REB-2.5 N	40025030	RVS-1.5	40025232	RND-1	40025630	SC2-1-35L25	40025254	SC2A4-40L55	40025274
REB-2.5 NE	40025040								

						
stycznik DILM str. 646	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