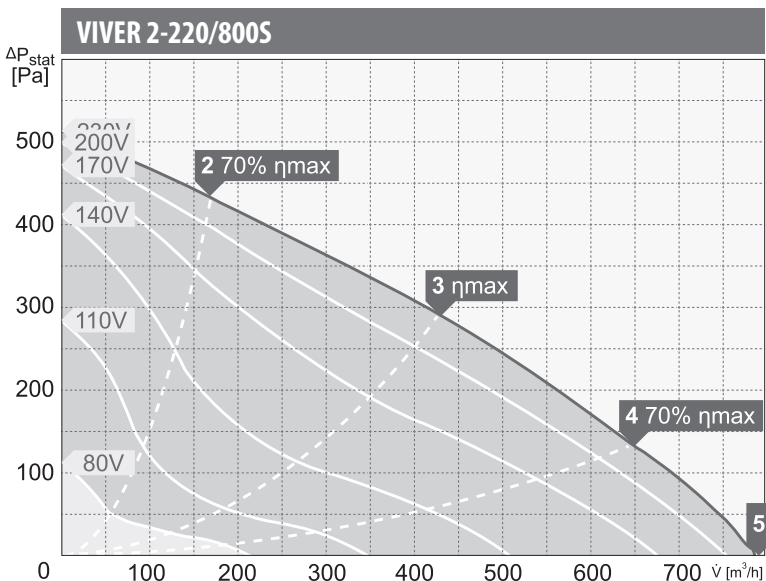
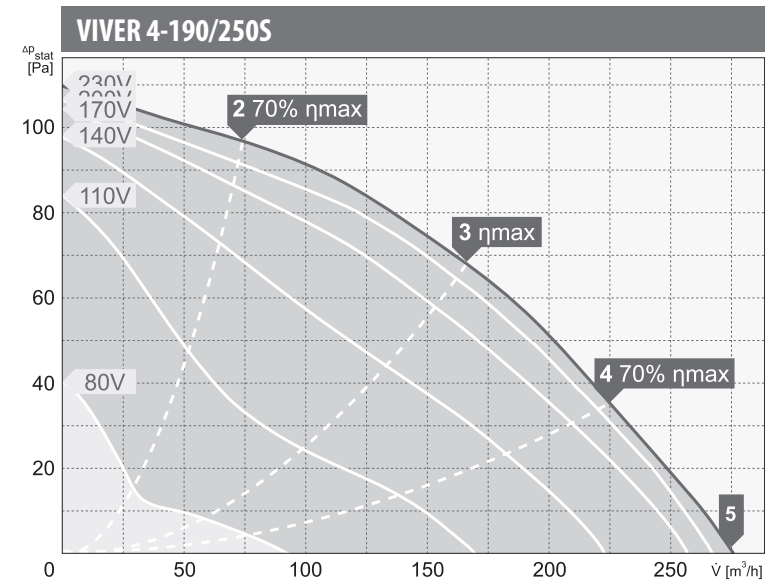
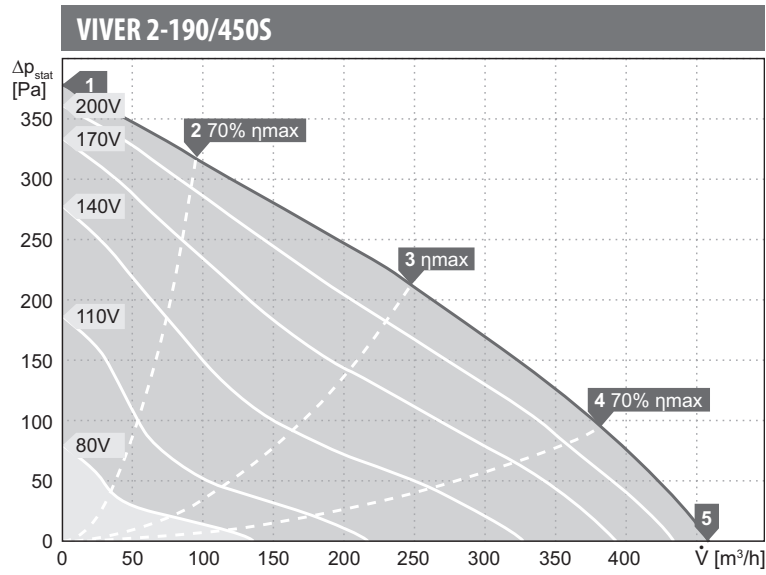


charakterystyki pracy



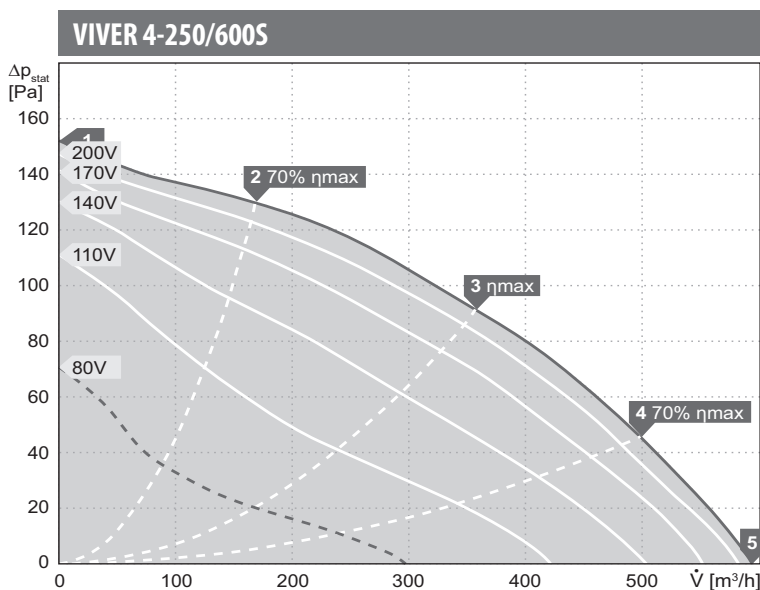
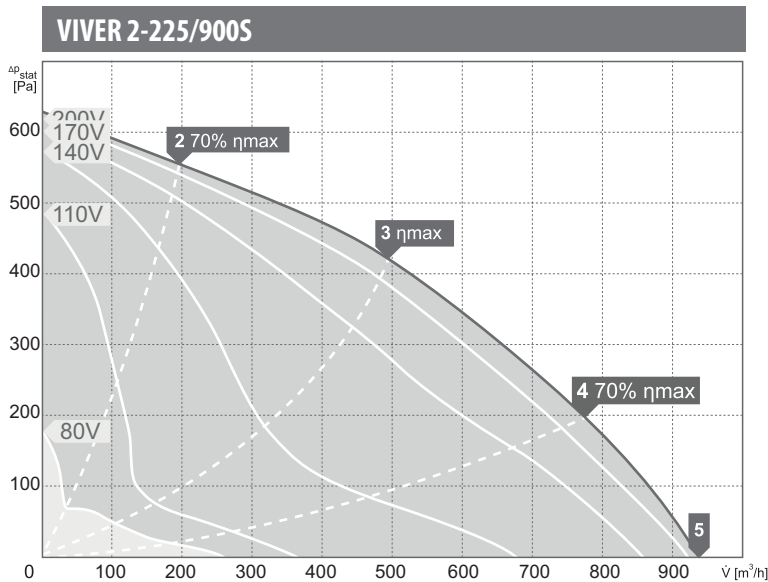
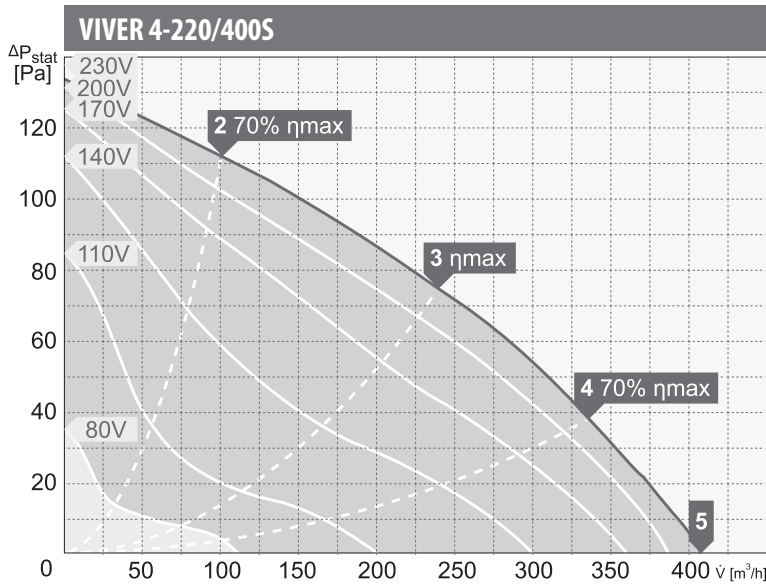
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	66	39	48	53	59	62	59	55	45
3	64	36	43	49	56	59	58	55	45
4	67	36	47	53	59	61	61	60	52
5	70	35	49	56	61	64	64	63	57
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	67	40	50	56	61	61	61	55	45
3	64	36	44	52	58	58	59	55	44
4	68	37	48	56	62	61	63	60	51
5	71	35	49	60	64	64	66	63	56

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	51	24	36	37	45	47	46	36	20
3	52	21	32	35	44	46	49	39	22
4	54	22	34	37	45	47	50	47	25
5	56	21	38	39	46	49	52	51	30
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	54	26	37	40	49	47	49	36	24
3	55	23	35	39	48	47	52	40	22
4	56	24	36	40	49	49	53	47	25
5	58	22	39	42	51	50	55	51	29

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	66	36	46	54	61	61	57	55	49
3	66	35	46	54	61	61	58	57	53
4	67	34	48	55	62	62	59	59	58
5	71	35	48	57	64	65	63	63	63
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	68	37	49	57	63	63	63	56	48
3	67	38	47	55	62	61	61	55	46
4	70	33	48	60	64	64	64	60	58
5	74	34	48	62	67	67	68	65	62

charakterystyki pracy



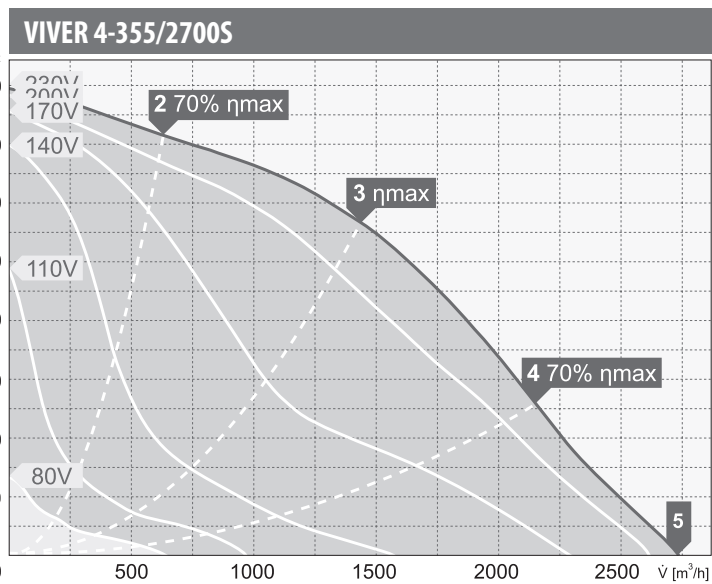
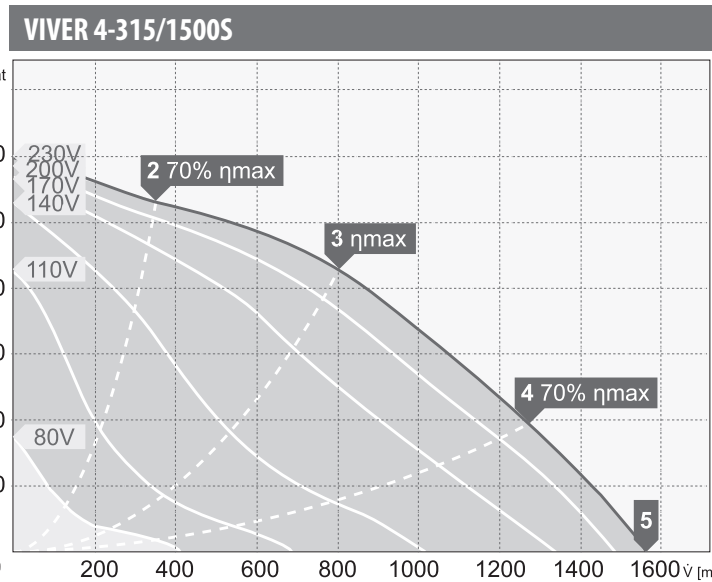
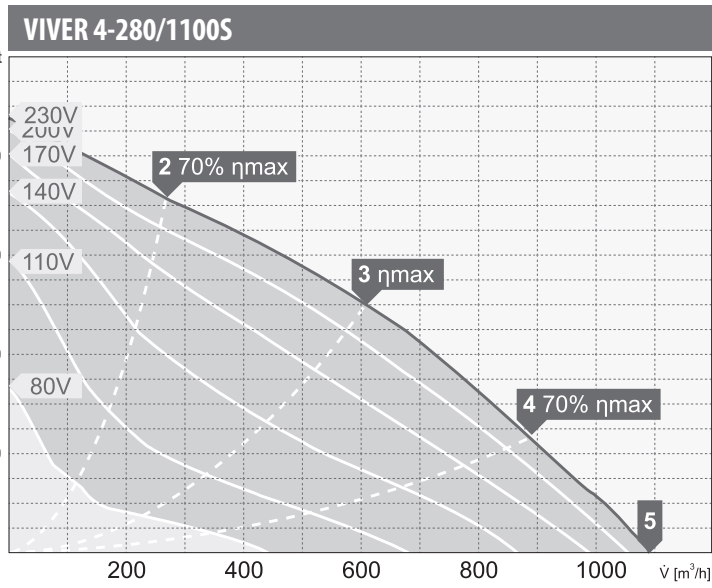
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	54	30	42	44	51	49	42	34	20
3	50	26	36	40	46	46	40	31	18
4	52	27	34	39	46	46	46	38	21
5	57	29	35	41	49	50	52	52	27
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	55	39	42	45	51	49	46	34	21
3	51	31	36	41	47	46	44	31	18
4	54	34	36	41	47	47	50	37	22
5	59	27	38	44	51	51	55	51	27

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	71	48	59	62	66	66	61	60	51
3	70	46	56	59	63	65	61	60	53
4	72	42	57	62	66	68	63	63	61
5	75	43	58	65	68	70	65	65	66
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	74	49	60	66	69	68	67	61	52
3	73	47	57	64	67	67	66	61	53
4	75	42	57	65	69	70	69	64	61
5	78	43	58	67	72	72	71	68	64

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	60	37	51	51	53	56	52	46	36
3	61	25	38	45	52	55	58	48	35
4	63	25	40	47	54	57	58	57	36
5	65	30	47	48	55	59	58	62	39
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	61	34	48	50	54	56	57	46	36
3	62	26	43	47	53	55	60	47	35
4	64	28	45	50	55	57	60	59	37
5	66	27	50	50	57	58	61	62	39

charakterystyki pracy



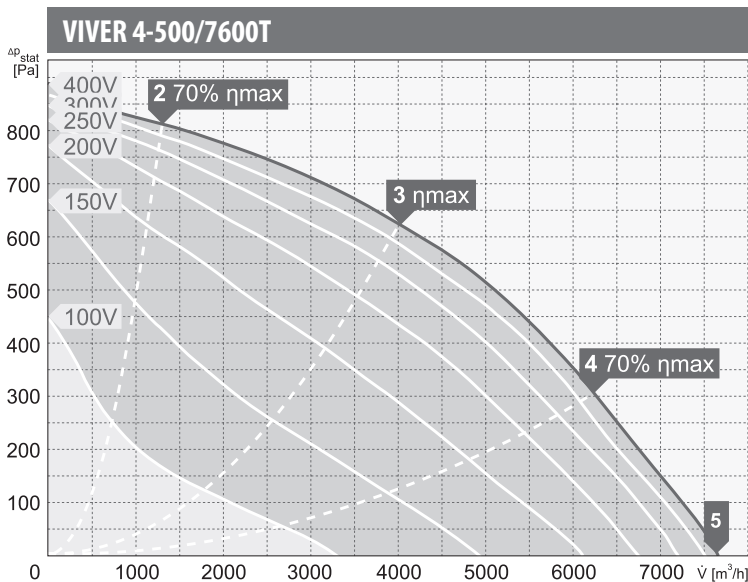
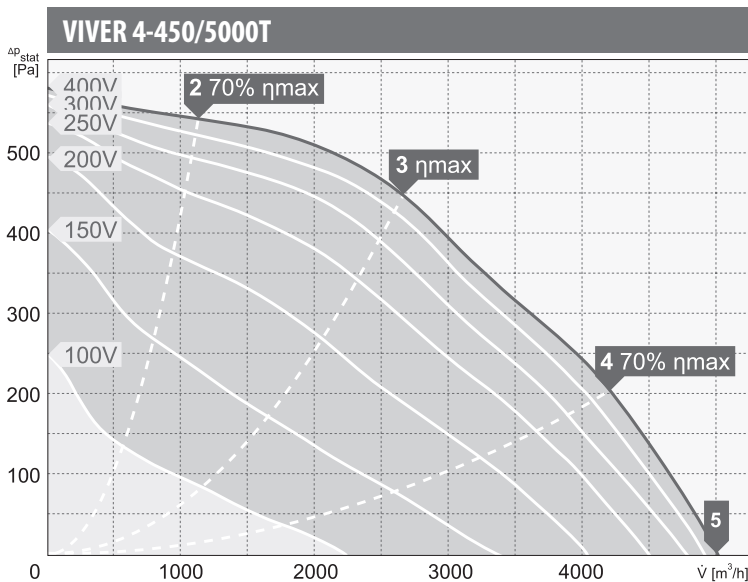
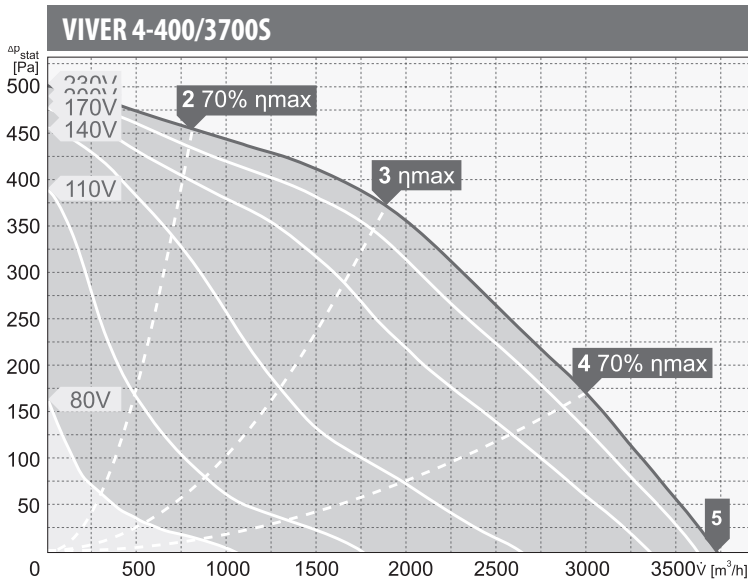
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	60	43	48	52	54	53	51	49	39
3	57	33	43	48	52	50	49	48	37
4	60	32	45	52	54	52	51	53	40
5	64	34	48	54	56	58	56	58	45
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	63	43	47	53	58	57	56	50	40
3	61	34	44	51	57	55	53	48	38
4	65	34	46	54	61	58	56	54	41
5	67	36	49	56	62	61	60	58	45

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	61	44	52	53	55	56	53	45	33
3	57	32	45	49	51	51	50	45	33
4	62	33	50	52	55	54	50	59	37
5	66	36	51	56	58	59	55	63	48
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	65	42	52	58	60	58	55	47	35
3	63	30	50	56	59	57	53	48	33
4	67	34	53	59	62	60	56	59	39
5	71	37	55	62	66	65	60	64	50

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	65	45	56	55	59	59	59	54	44
3	64	30	48	52	57	57	61	54	44
4	69	35	52	56	60	59	62	66	47
5	74	38	58	60	64	65	64	71	54
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	67	50	58	60	61	62	59	54	43
3	66	36	54	57	59	60	62	54	43
4	71	41	61	62	63	64	63	66	48
5	75	42	60	66	67	69	66	71	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	74	51	61	62	72	66	62	57	48
3	67	37	56	57	61	60	62	57	46
4	72	39	59	62	65	63	64	67	54
5	75	43	61	65	69	67	66	70	58
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	73	51	63	67	67	68	63	57	48
3	71	40	62	63	65	65	64	59	48
4	76	41	63	68	69	70	67	68	53
5	79	44	65	71	72	73	70	70	58

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	74	53	61	65	70	67	66	60	53
3	72	44	57	62	67	65	64	60	52
4	75	46	60	65	70	67	68	65	56
5	79	50	64	68	73	71	73	69	64
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	77	53	63	69	71	72	69	63	54
3	75	46	59	67	68	70	68	63	54
4	78	48	63	70	71	73	71	66	58
5	82	52	66	73	75	77	76	70	65

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	82	61	73	74	77	74	73	68	61
3	80	59	72	73	74	72	73	69	62
4	85	61	77	78	78	77	78	74	67
5	88	61	79	82	80	80	80	77	70
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	80	59	68	73	75	75	72	67	59
3	79	53	69	72	74	73	71	67	60
4	83	53	69	75	77	77	75	71	67
5	86	57	73	77	80	80	79	74	73