



AW Sileo

- Встроенные термодатчики
- Высокая надежность, техническое обслуживание не требуется
- Входная защитная решетка

Вентилятор AW оборудован двигателем с внешним ротором и квадратной пластиной для настенного монтажа. Корпус выполнен из оцинкованной стали, окрашенной в черный цвет. Лопатки рабочего колеса – серповидные или аэродинамической формы.

Скорость однофазных двигателей регулируется тиристором или трансформатором. Скорость трехфазных двигателей регулируется переключением звезда-треугольник или трансформатором.

Двигатели оснащены встроенными термодатчиками с выводами для подключения к внешнему устройству защиты от перегрева.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S-ET/STDT
с. 295



AWE-SK
с. 315



RTRE с. 294



REU с. 294



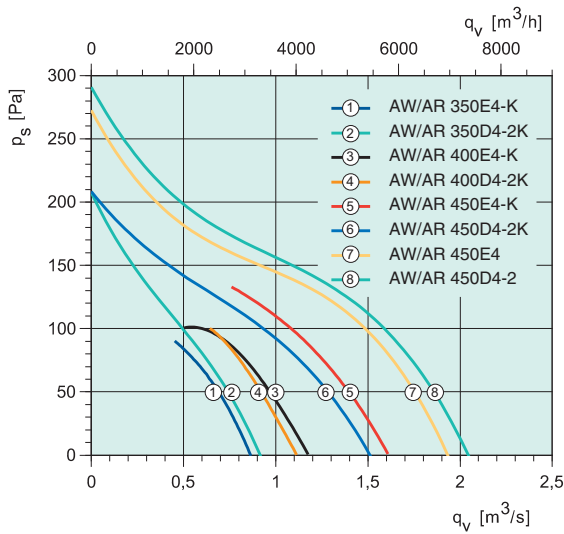
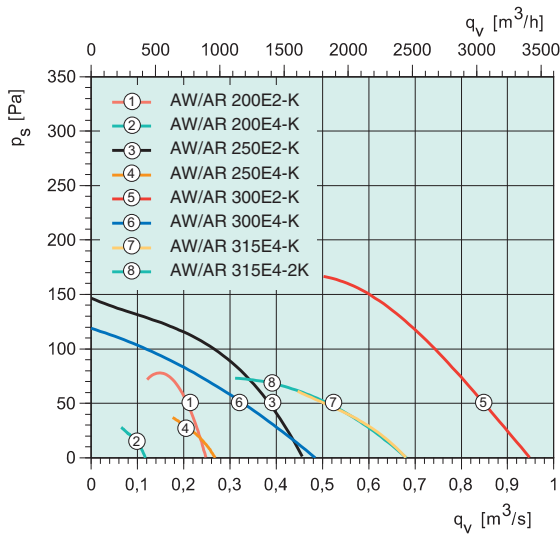
REE с. 295



RTRD/RTRDU
с. 295

БЫСТРЫЙ ПОДБОР

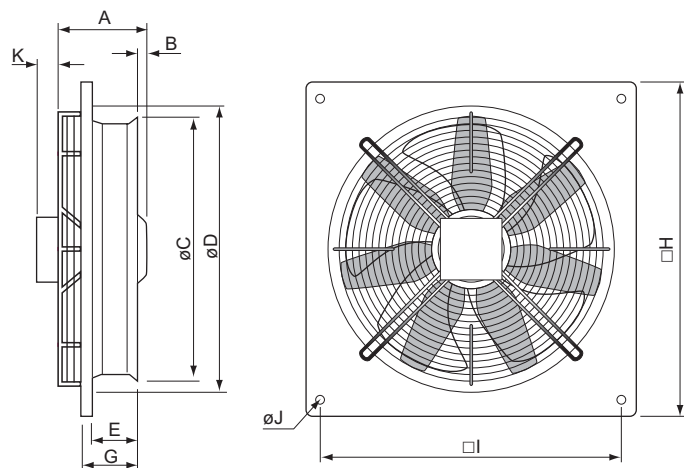
Диаграммы быстрого подбора приведены также на стр. 168



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул		34114	34115	34116	34117	5801	34119	34121	34120	34123	34122	34125	34124	34129	34127	34128
AW sileo		200	200	250	250	300	300	315	315	350	350	400	400	450	450	450
		E2	E4	E2	E4	E2	E4	E4	DV	E4	DV	E4-K	DV	E4-K	DV-K	E4
Напряжение/частота	В/50 Гц	230	230	230	230	230	230	230	400	230	400	230	400	230	400	230
Мощность	Вт	80	30	140	50	309	100	160	120	170	190	240	230	390	350	550
Ток	А	0.38	0.15	0.59	0.24	1.35	0.41	0.67	0.616	0.75	0.4	1.1	0.44	1.75	0.64	2.5
Макс. расход воздуха	м³/ч	871	446	1750	983	3406	2102	2437	1404	3276	3514	3852	3888	5724	5580	7128
Частота вращения	мин⁻¹	2550	1425	2240	1370	2730	1330	1300	1450	1260	1390	1350	1370	1290	1250	1320
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С		60	70	70	55	50	60	50	70	60	70	65	70	65	70	70
“ при регулировании скорости	°С	60	70	70	55	50	60	50	70	60	70	65	70	65	70	70
Уровень звук, давления в 1 м	дБ(А)	59	46	64	52	72	56	59	62	62	64	64	64	65	66	66
Масса	кг	3.2	3.2	4.2	4	6.6	5.9	6.7	6.8	7.5	7.6	8.7	8.7	10.1	10.1	16.2
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 54	IP 44	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	1.5	1	3.5	1.5	8	3	5	–	5	–	5	–	7	–	14
Схема подключения, с. 362–371		49	49	49	49	5	49	49	18	49	18	6a	18	6a	18	6a

РАЗМЕРЫ, мм



AW	A	B	øC	øD	E	G	øH	øI	øJ	K
200	71	12	203	210	44,5	51	312	260	7	60
250	82	19	257	262	49	55	370	320	7	60
300E2-K	111	25	325	330	65	77	430	380	9	60
300E4-K	121	10,5	325	330	61,5	72,5	430	380	9	27
315	111	8	345	358	58	70	430	380	9	27
350	141	26	388	390	68	80	485	435	9	27
400	150	22	420	440	81	93	540	490	9	27
450	165	24	465	480	84	96	575	535	9	30
500	206	16	517	528	104	120	655	615	11	22
560	215	49	568	589	119	135	725	675	11	12
630D6-2/630E6	207	20	643	664	130	225	805	750	11	13
630D4-2	225	64	643	664	130	150	805	750	11	13
710D6-2	249	37	720	795	150	170	850	810	14,5	-
710D4-2	274	37	720	795	150	170	850	810	14,5	-
710E6	244	37	720	763	150	170	850	810	14,5	-
800	283	56	804	910	193	210	970	910	14,5	-
1000D6	400	152,5	1016	1067	200	220	1170	1110	14,5	-
1000D8-2	324	84	1016	1067	200	220	1170	1110	14,5	-

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



VK с. 328



SG AW с. 357

AW/AR	Устройство тепловой защиты	Трансформатор	Тиристор
200	AWE-SK	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
250E2	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
250E4	AWE-SK	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
300E2	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 2
300E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
315E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
315D4*	AWE-SK	RTRD 2, RTRDU 2	-
350E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
350D4*	AWE-SK	RTRD 2, RTRDU 2	-
400E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
400D4*	STDТ	RTRD 2, RTRDU 2	-
450E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 2
450E4-K	S-ET	RTRE 3, REU 3	REE 4
450D4*	STDТ	RTRD 2, RTRDU 2	-
500E4	S-ET	RTRE 5, REU 5	REE 4
500D4*	STDТ	RTRD 2, RTRDU 2	-
560E4	S-ET	RTRE 7, REU 7	-
560D4*	STDТ	RTRD 2, RTRDU 2	-
630D4*	STDТ	RTRD 4, RTRDU 4	-
630E6	S-ET	RTRE 3, REU 3	REE 4
630D6*	STDТ	RTRD 2, RTRDU 2	-
710D4*	STDТ	RTRD 7, RTRDU 7	-
710E6	S-ET	RTRE 5, REU 5	REE 5
710D6*	STDТ	RTRD 4, RTRDU 4	-
800D6*	STDТ	RTRD 4	-
1000D6	STDТ	-	-
1000D8*	STDТ	RTRD 7, RTRDU 7	-

* Для 2-позиционного регулирования скорости предлагается электронный переключатель звезда-треугольник S-DT2SKT, 400 В

Артикул		34126	34132	34131	5816	5815	5818	34139	34138	34140	34142	34141	34143	34157	4309	34144
AW sileo		450	500	500	560	560	630	630	630	710	710	710	800	910	1000	1000
		DV	E4	DV	E4	DV	DV	E6	DS	DV	E6	DS	DS	DS	DS-L	DS
Напряжение/частота	В/50 Гц	400	230	400	230	400	400	230	400	400	230	400	400	400	400	400
Мощность	Вт	540	750	770	1449	993	1950	730	630	2600	950	1000	1600	1950	5701	2700
Ток	А	1.1	3.35	1.7	6.49	1.8	3.41	3.4	1.25	4.9	4.4	2.5	3.6	4.4	10.30	5.3
Макс. расход воздуха	м³/ч	7200	8928	9144	13392	12348	17784	11160	11232	22572	13896	14580	22788	27576	48240	36360
Частота вращения	мин⁻¹	1350	1230	1300	1287	1216	1353	910	900	1330	850	910	920	880	891	820
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С		70	70	70	50	60	60	70	70	60	65	70	70	70	60	70
“ при регулировании скорости	°С	70	70	70	50	60	60	70	70	60	65	70	70	70	60	70
Уровень звук, давления в 1 м	дБ(А)	67	68	67	77	74	80	67	64	76	67	66	73	72	91	72
Масса	кг	14.6	20.1	20.1	31.7	23.5	34.2	27	24.5	36.9	35.1	35.1	53	58.1	84	69.5
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-	16	-	30	-	-	16	-	-	16	-	-	-	-	-
Схема подключения, с. 362-371		18	6а	18	6а	18	18	6а	18	18	6а	18	18	18	18	18



AR Sileo

- Встроенные термоконттакты
- Высокая надежность, техническое обслуживание не требуется
- Входная защитная решетка

Вентилятор AR оборудован двигателем с внешним ротором и круглыми фланцами для присоединения воздуховодов. Корпус выполнен из оцинкованной стали, окрашенной в черный цвет. Лопатки рабочего колеса – серповидные или аэродинамической формы.

Скорость однофазных двигателей регулируется тиристором или трансформатором. Скорость трехфазных двигателей регулируется переключением звезда-треугольник или трансформатором.

Двигатели оснащены термоконттактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты от перегрева.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



S-ET/STDT
с. 295



AWE-SK
с. 315



RTRE с. 294



REU с. 294



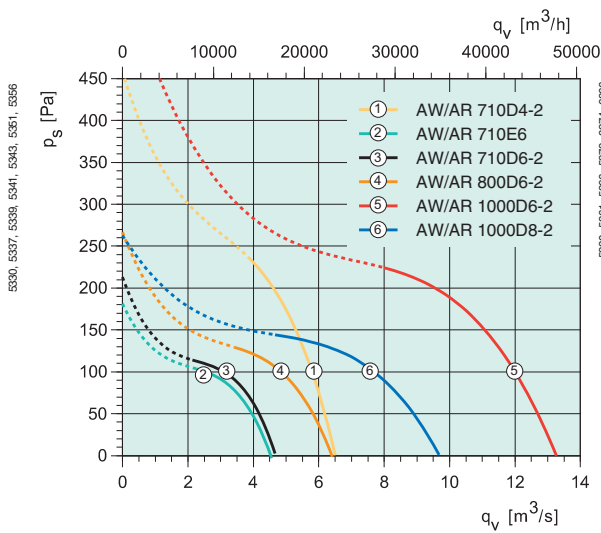
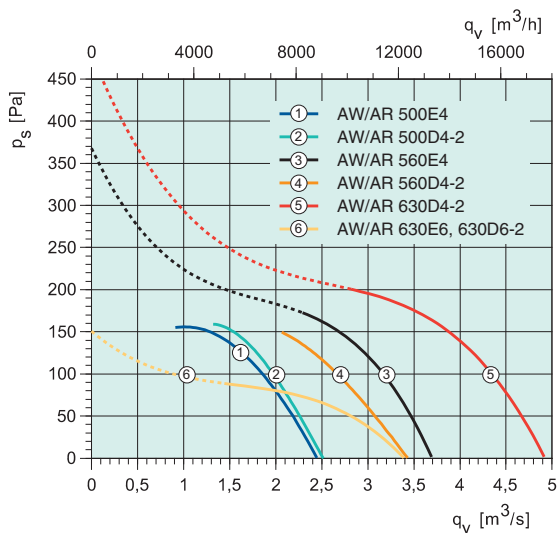
REE с. 295



RTRD/RTRDU
с. 295

БЫСТРЫЙ ПОДБОР

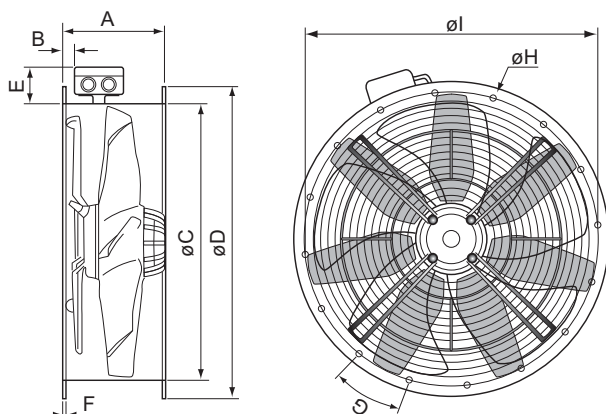
Диаграммы быстрого подбора приведены также на стр. 166



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул		33457	33458	34459	34460	5772	34462	34463	34464	34465	34466	34468	34470	34472	34474	34471
AR sileo		200	200	250	250	300	300	315	315	350	350	400	400	450	450	450
		E2	E4	E2	E4	E2-K	E4	E4	DV	E4	DV	E4-K	DV	E4-K	DV-K	E4
Напряжение/частота	V/50 Гц	230	230	230	230	230	230	230	400	230	400	230	400	230	400	230
Мощность	Вт	80	30	140	50	309	100	160	120	170	190	240	230	390	350	550
Ток	А	0.38	0.15	0.59	0.24	1.35	0.41	0.67	0.616	0.75	0.4	1.1	0.44	1.75	0.64	2.5
Макс. расход воздуха	м³/ч	871	446	1750	983	3406	2102	2437	1404	3276	3514	3852	3888	5724	5580	7128
Частота вращения	мин⁻¹	2550	1425	2240	1370	2730	1330	1300	1450	1260	1390	1350	1370	1290	1250	1320
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С		60	70	70	55	50	60	50	70	60	70	65	70	65	70	70
“ при регулировании скорости	°С	60	70	70	55	50	60	50	70	60	70	65	70	65	70	70
Уровень звук, давления в 1 м	дБ(А)	59	46	64	52	72	56	59	62	62	64	64	64	65	66	66
Масса	кг	3.2	3.2	4.2	4	6.6	5.9	6.7	6.8	7.5	7.6	8.7	8.7	10.1	10.1	16.2
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 54	IP 44	IP 54	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	1.5	1	3.5	1.5	8	3	5	–	5	–	5	–	7	–	14
Схема подключения, с. 362–371		49	49	49	49	5	49	49	18	49	18	6a	18	6a	18	6a

РАЗМЕРЫ, мм



AR	A	B	øC	øD	E	F	G	øH	øI
200	85	-	204	255	-	6	8x45°	7	235
250	95	-	254	306	-	6	8x45°	7	286
300-315	130	-	319	382	-	6	8x45°	7	356
350	135	-	356	421	-	6	8x45°	9,5	395
400	155	-	400	466	-	6	12x30°	9,5	438
450D4-2	160	25	451	515	72	6	12x30°	9,5	487
450D4-2K	160	-	451	515	-	6	12x30°	9,5	487
450E4	175	25	451	515	72	6	12x30°	9,5	487
450E4-K	160	-	451	515	-	6	12x30°	9,5	487
500	174	6	503	567	72	9,5	12x30°	11,5	541
560	210	-	559	636	72	25	16x22,5°	11,5	605
630	220	-	634	709	72	25	16x22,5°	11,5	674
710	260	33	711	785	72	10	16x22,5°	11,5	751
800	280	33	797	875	72	10	24x15°	11,5	837
1000	376	44,5	1001	1085	63	-	24x15°	11,5	1043
1000D8-2	330	44,5	1003	1079	63	-	24x15°	11,5	1043

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

AR	Устройство тепловой защиты	Трансформатор	Тиристор
200	AWE-SK	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
250E2	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
250E4	AWE-SK	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
300E2	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 2
300E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
315E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
315D4*	AWE-SK	RTRD 2, RTRDU 2	-
350E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
350D4*	AWE-SK	RTRD 2, RTRDU 2	-
400E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 1
400D4*	STDT	RTRD 2, RTRDU 2	-
450E4	S-ET	RTRE 1.5, REU 1.5	REE 2
450E4-K	S-ET	RTRE 3, REU 3	REE 4
450D4*	STDT	RTRD 2, RTRDU 2	-
500E4	S-ET	RTRE 5, REU 5	REE 4
500D4*	STDT	RTRD 2, RTRDU 2	-
560E4	S-ET	RTRE 7, REU 7	-
560D4*	STDT	RTRD 2, RTRDU 2	-
630D4*	STDT	RTRD 4, RTRDU 4	-
630E6	S-ET	RTRE 3, REU 3	REE 4
630D6*	STDT	RTRD 2, RTRDU 2	-
710D4*	STDT	RTRD 7, RTRDU 7	-
710E6	S-ET	RTRE 5, REU 5	REE 5
710D6*	STDT	RTRD 4, RTRDU 4	-
800D6*	STDT	RTRD 4	-
1000D6	STDT	-	-
1000D8*	STDT	RTRD 7, RTRDU 7	-

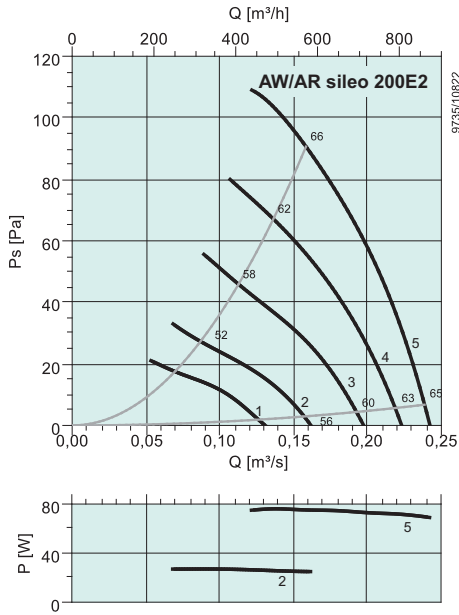


* Для 2-позиционного регулирования скорости предлагается электронный переключатель звезда-треугольник S-DT2SKT, 400 В

Артикул		34473	34475	34476	5790	5789	5792	34479	34481	34483	34482	34484	34484	34486	4308	34487
AR sileo		450	500	500	560	560	630	630	630	710	710	710	800	910	1000	1000
		DV	E4	DV	E4	DV-2	DV	E6	DS	DV	E6	DS	DS	DS	DS-L	DS
Напряжение/частота	В/50 Гц	400	230	400	230	400	400	230	400	400	230	400	400	400	400	400
Мощность	Вт	540	750	770	1449	993	1950	730	630	2600	950	1000	1600	1950	5701	2700
Ток	А	1.1	3.35	1.7	6.49	1.8	3.41	3.4	1.25	4.9	4.4	2.5	3.6	4.4	10.30	5.3
Макс. расход воздуха	м³/ч	7200	8928	9144	13392	12348	17784	11160	11232	22572	13896	14580	22788	27576	48240	36360
Частота вращения	мин⁻¹	1350	1230	1300	1287	1216	1353	910	900	1330	850	910	920	880	891	820
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С		70	70	70	50	60	60	70	70	60	65	70	70	70	60	70
" при регулировании скорости	°С	70	70	70	50	60	60	70	70	60	65	70	70	70	60	70
Уровень звук, давления в 1 м	дБ(А)	67	68	67	77	74	80	67	64	76	67	66	73	72	91	72
Масса	кг	14.6	20.1	20.1	31.7	23.5	34.2	27	24.5	36.9	35.1	35.1	53	58.1	84	69.5
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-	16	-	30	-	-	16	-	-	16	-	-	-	-	-
Схема подключения, с. 362-371		49	49	49	6а	16	18	49	49	49	49	49	49	49	16	49

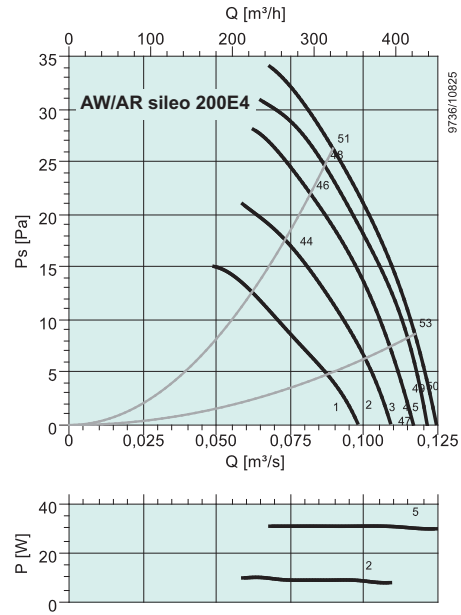
Осевые вентиляторы

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



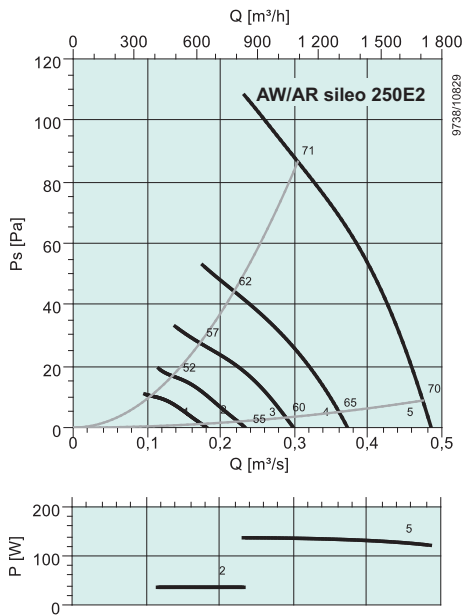
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	66	36	47	54	56	58	61	59	53
L_{WA} на выходе	65	34	46	54	56	58	61	59	52

Условия измерений: 0,158 м³/с; 90,6 Па



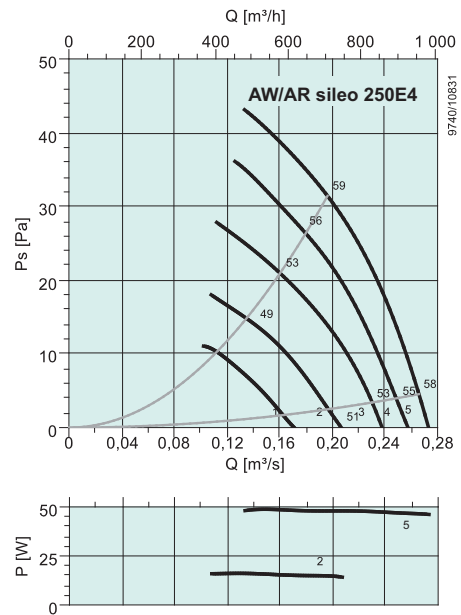
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	51	28	39	40	43	47	44	40	30
L_{WA} на выходе	51	26	38	41	43	47	44	40	29

Условия измерений: 0,0894 м³/с; 26,2 Па



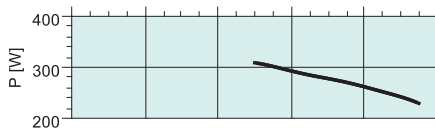
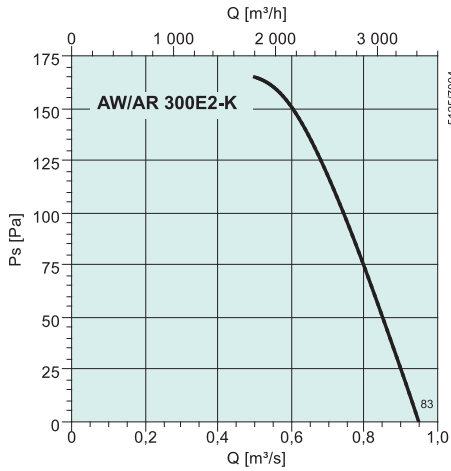
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	71	39	50	59	62	64	67	64	55
L_{WA} на выходе	71	37	50	60	62	65	67	63	54

Условия измерений: 0,305 м³/с; 86,5 Па



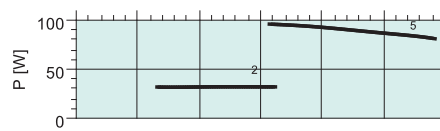
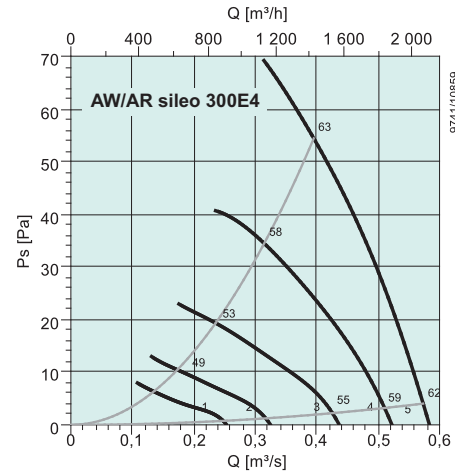
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	59	30	46	48	51	53	54	50	40
L_{WA} на выходе	59	29	47	47	50	53	54	49	39

Условия измерений: 0,196 м³/с; 31,4 Па



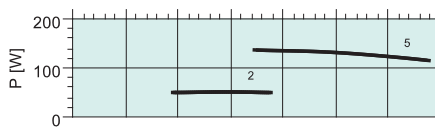
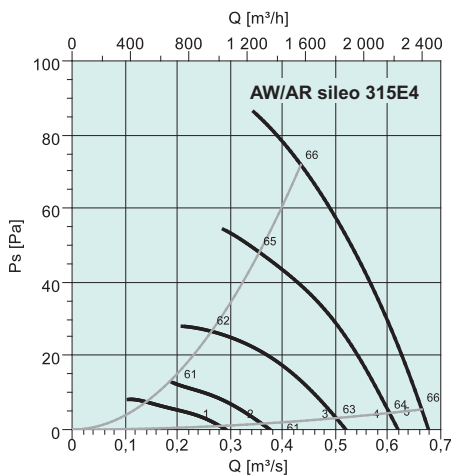
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на вх./вых.	79	70	71	72	72	71	69	65	61

Условия измерений: 0,42 м³/с; 170 Па



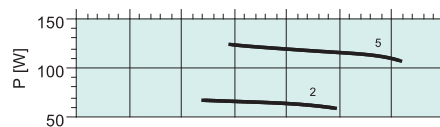
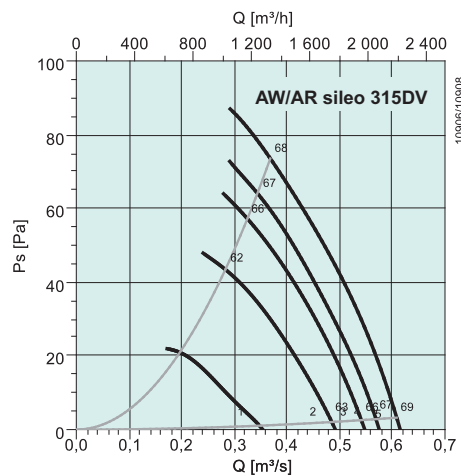
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	63	39	48	51	54	55	59	54	42
L_{WA} на выходе	62	37	48	52	53	55	59	53	41

Условия измерений: 0,395 м³/с; 54,4 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	66	39	55	58	59	60	60	54	44
L_{WA} на выходе	66	39	55	58	58	60	60	54	44

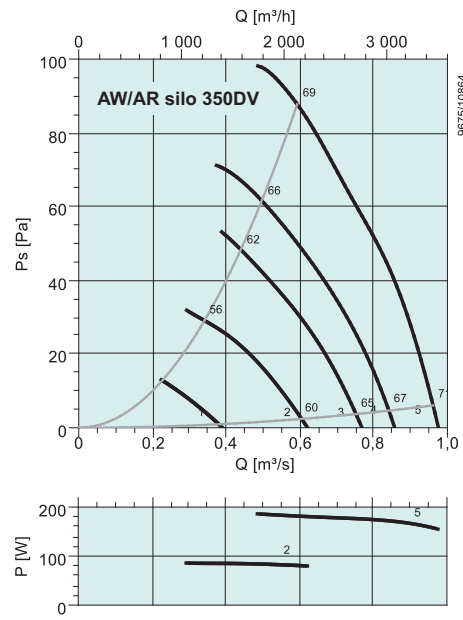
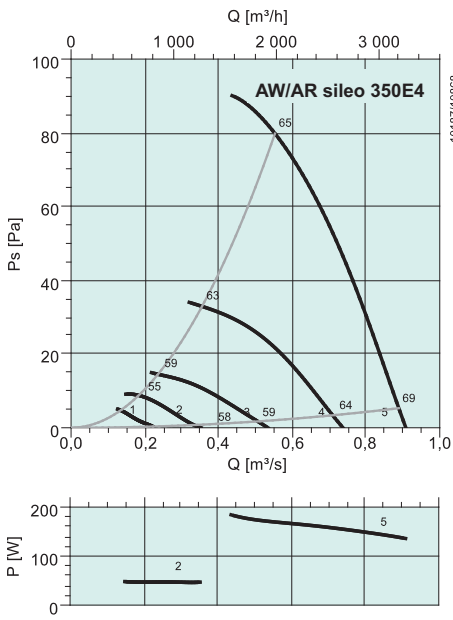
Условия измерений: 0,434 м³/с; 71,8 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	68	49	54	53	57	62	64	61	52
L_{WA} на выходе	68	47	53	55	58	62	64	61	50

Условия измерений: 0,368 м³/с; 73,5 Па

Осевые вентиляторы

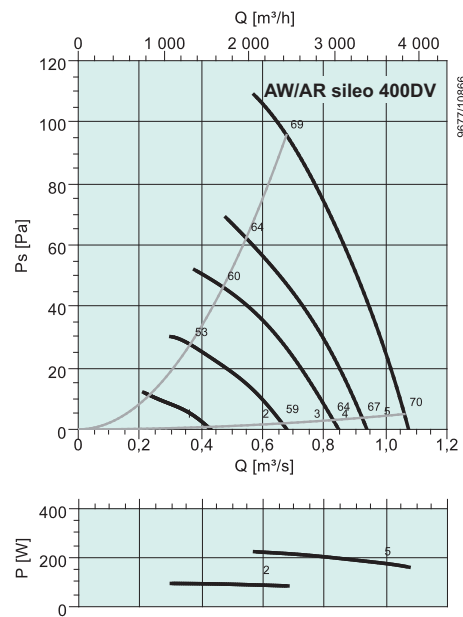
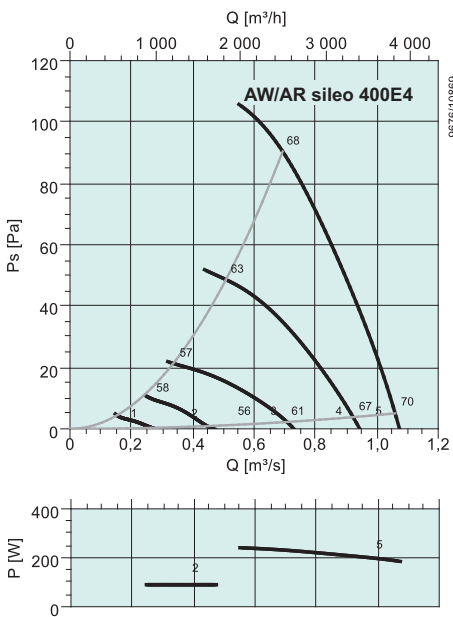


дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	65	40	52	53	60	58	60	54	46
L_{WA} на выходе	65	39	51	55	58	58	60	53	45

Условия измерений: 0,553 м³/с; 79,8 Па

дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	69	50	53	55	61	64	65	60	53
L_{WA} на выходе	70	49	52	56	62	64	65	60	51

Условия измерений: 0,593 м³/с; 87,8 Па

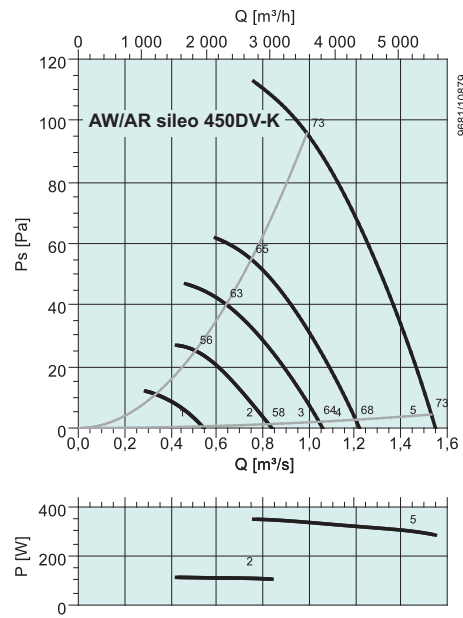
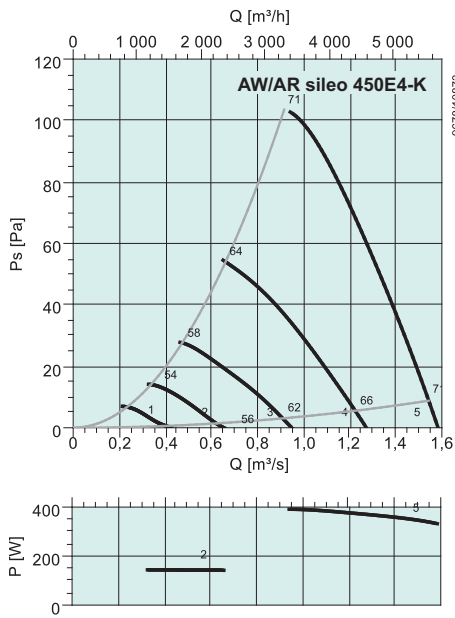


дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	68	48	56	59	60	63	62	57	50
L_{WA} на выходе	69	46	56	60	61	65	63	57	48

Условия измерений: 0,693 м³/с; 90,4 Па

дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	69	49	57	58	61	63	63	58	50
L_{WA} на выходе	69	47	56	60	61	65	63	58	48

Условия измерений: 0,678 м³/с; 95,8 Па

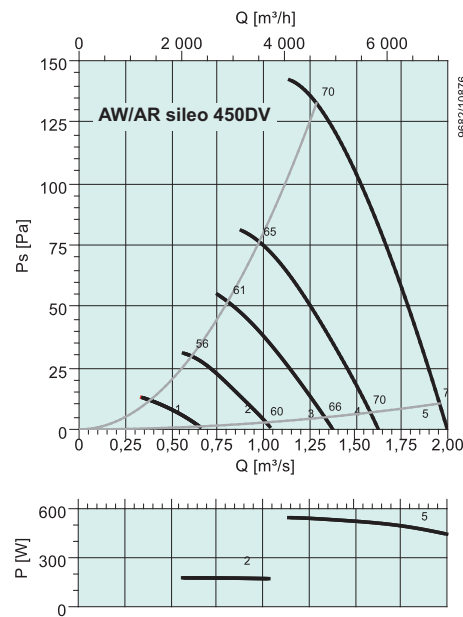
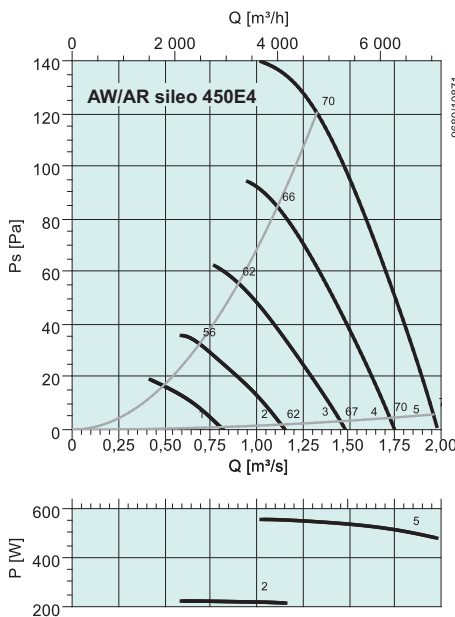


дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	71	53	61	62	64	65	64	60	51
L_{WA} на выходе	71	51	60	63	64	66	65	59	52

Условия измерений: 0,916 м³/с; 104 Па

дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	73	52	64	64	65	67	67	62	54
L_{WA} на выходе	73	50	63	64	66	67	66	61	52

Условия измерений: 0,991 м³/с; 95,9 Па



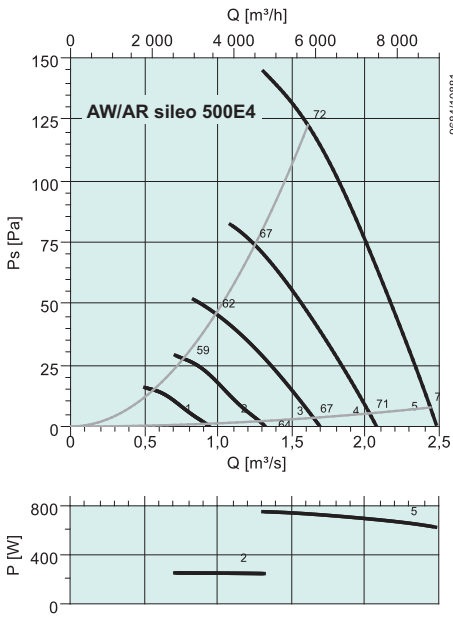
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	70	42	53	63	61	64	64	60	52
L_{WA} на выходе	69	46	54	62	62	63	63	59	51

Условия измерений: 1,33 м³/с; 120 Па

дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	70	47	54	57	62	65	65	60	52
L_{WA} на выходе	70	49	55	59	63	65	65	60	51

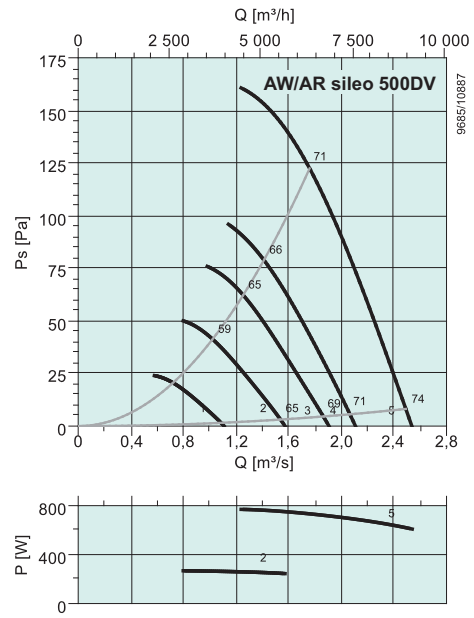
Условия измерений: 1,29 м³/с; 133 Па

Осевые вентиляторы



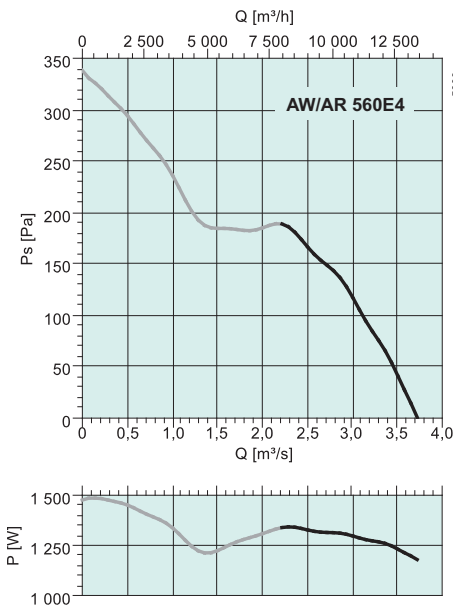
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	72	45	59	59	60	67	69	62	51
L_{WA} на выходе	72	45	60	60	61	67	68	61	51

Условия измерений: 1,61 м³/с; 123 Па



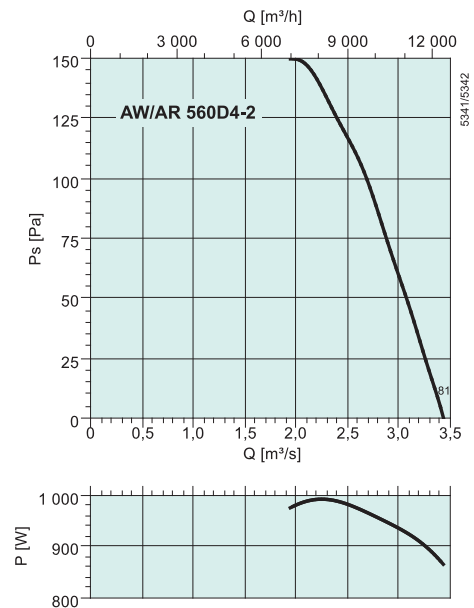
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	71	43	53	55	60	66	67	62	53
L_{WA} на выходе	70	45	53	59	62	65	66	61	52

Условия измерений: 1,76 м³/с; 122 Па



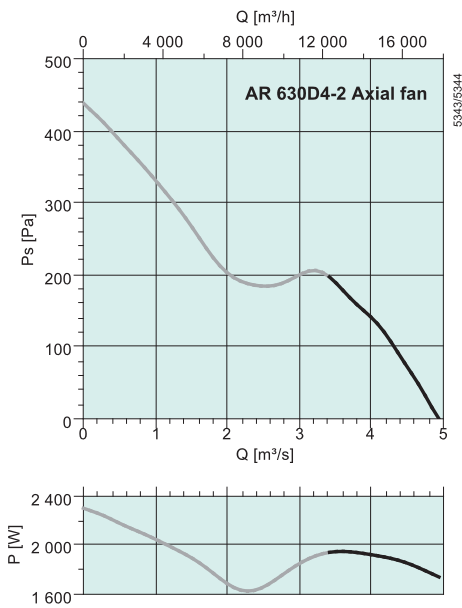
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на вх./вых.	83	46	68	69	72	77	78	76	67

Условия измерений: 2,22 м³/с; 186 Па



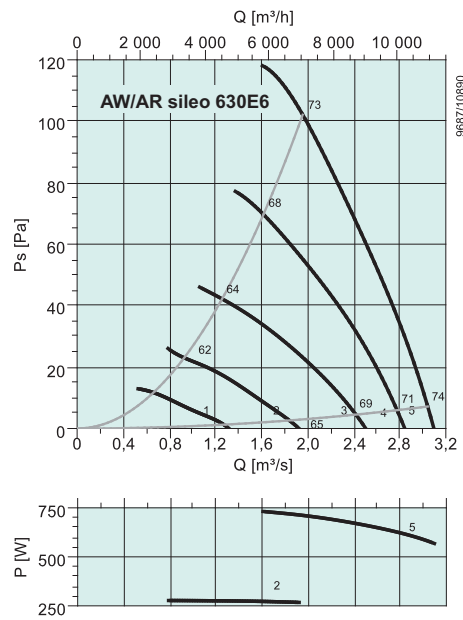
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на вх./вых.	80	41	63	66	71	74	75	72	64

Условия измерений: 2,22 м³/с; 144 Па



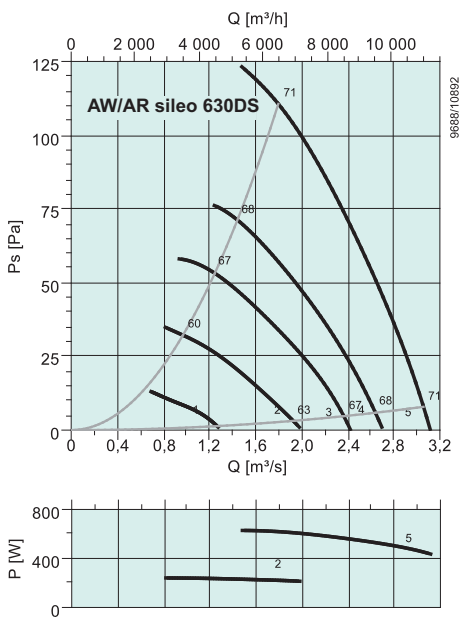
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на вх./вых.	86	54	65	73	79	81	80	76	70

Условия измерений: 4,8 м³/с; 31 Па



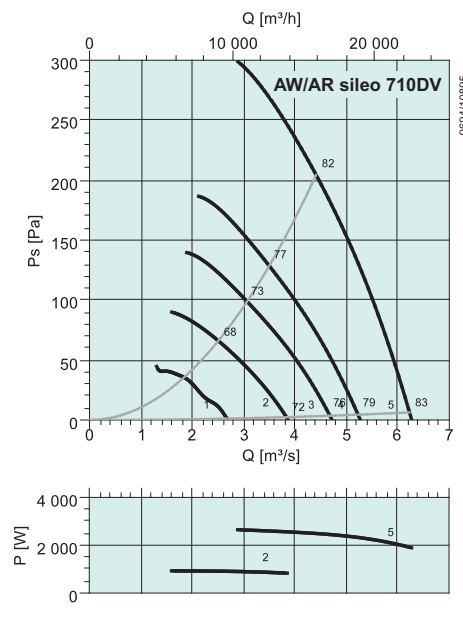
дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	73	48	55	65	65	68	68	61	53
L_{WA} на выходе	74	49	56	67	68	70	65	60	53

Условия измерений: 1,96 м³/с; 102 Па



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	71	50	54	58	63	67	66	60	53
L_{WA} на выходе	71	50	54	58	63	67	65	60	52

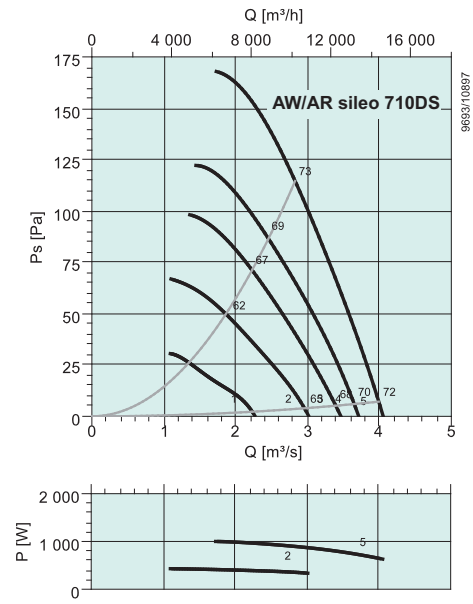
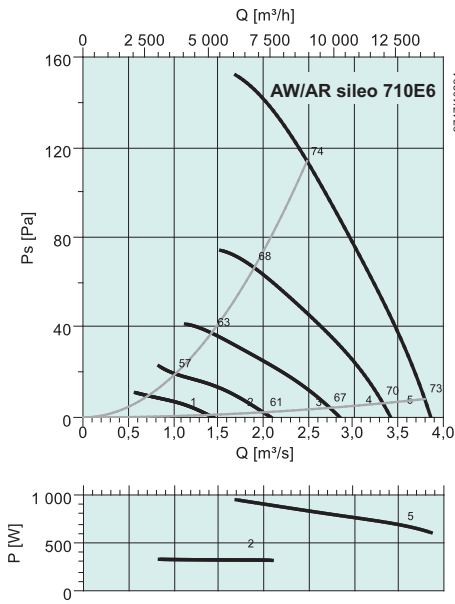
Условия измерений: 1,8 м³/с; 111 Па



дБ(A)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	82	51	64	67	72	77	77	73	66
L_{WA} на выходе	81	52	64	69	73	76	75	72	66

Условия измерений: 4,41 м³/с; 204 Па

Осевые вентиляторы

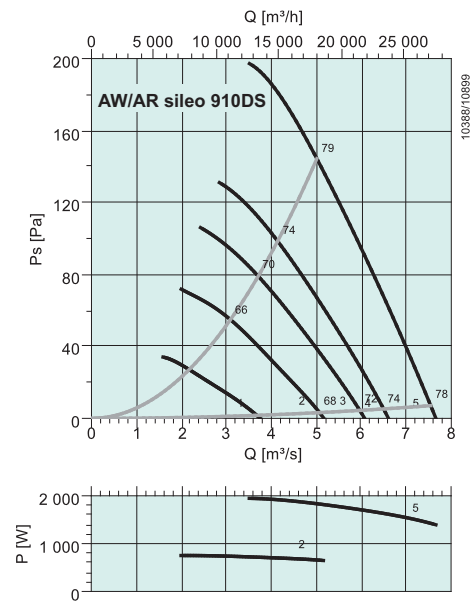
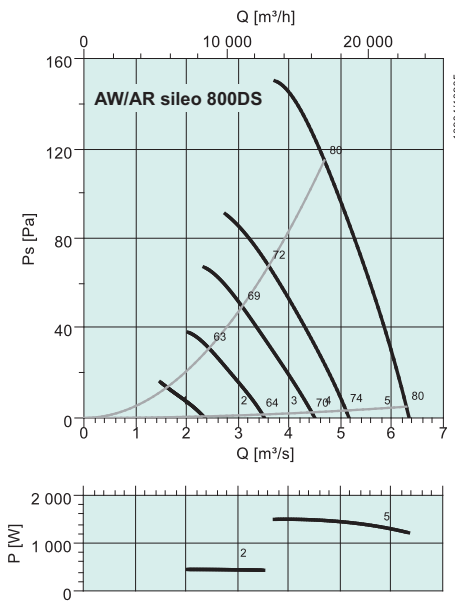


дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	74	52	62	65	67	70	68	62	57
L_{WA} на выходе	74	52	62	65	67	70	65	61	55

Условия измерений: 2,49 м³/с; 114 Па

дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	73	45	55	61	65	69	67	61	52
L_{WA} на выходе	72	46	55	61	65	68	64	59	52

Условия измерений: 2,83 м³/с; 115 Па

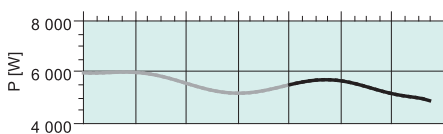
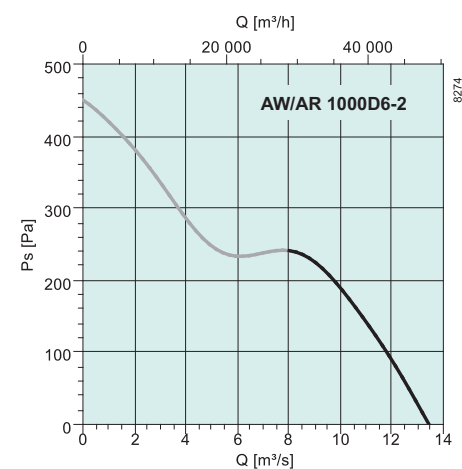


дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	80	50	63	70	73	75	73	68	62
L_{WA} на выходе	80	50	63	70	73	75	73	69	62

Условия измерений: 4,68 м³/с; 115 Па

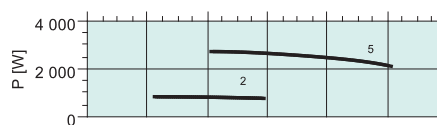
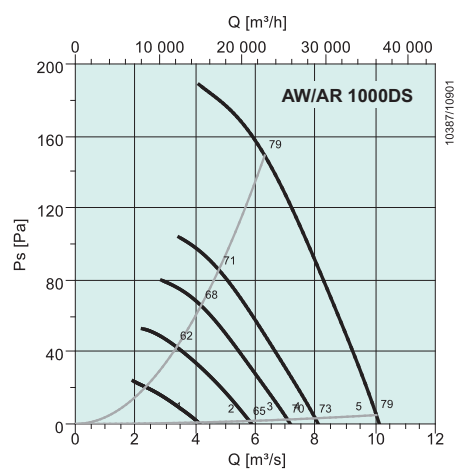
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	79	56	62	72	73	73	71	69	61
L_{WA} на выходе	79	57	62	71	74	73	70	68	60

Условия измерений: 5,01 м³/с; 144 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на вх./вых.	87	65	72	78	81	83	81	74	63

Условия измерений: 7,81 м³/с; 89 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	79	58	63	71	72	74	72	68	64
L_{WA} на выходе	79	58	63	71	73	74	70	67	64

Условия измерений: 1,96 м³/с; 102 Па