

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ SYSTEMAIR

9.4.2. DVG-V/F 400 °C - КРЫШНЫЕ
DVG-V/F


- 400В
- крышный вентилятор дымоудаления
- предел огнестойкости 400°С / 2 часа
- продолжительная работа при темп-рах до 120°С
- предназначен для удаления дымовых газов при пожаре, а также для общеобменной и кухонной вентиляции

Арт. №	Модель	€/шт.
32307	DVG-V 315D4-8/F400	1920
32309	DVG-V 355D4-8/F400	1790
32313	DVG-V 400D4-8/F400	1850
32315	DVG-V 450D4-8/F400	2099
32319	DVG-V 500D4-8/F400	2470
32323	DVG-V 560D4-8/F400	2940
32333	DVG-V 630D4-8/F400	3995

9.5.1. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ AW, AR (450 - 50 000 М³/ЧАС)

AW
200-400
AW-K
450



AW
450-500



AW
560-630



AW
710-1000



- Вентиляторы AW - для вытяжной вентиляции без сетей воздуховодов (складов, компрессорных и т.д.).
- Корпус вентиляторов изготовлен из оцинкованной стали, рабочее колесо с лопатками аэродинамической формы – из алюминия, все части окрашены в черный цвет. Вентиляторы AW оснащены квадратными пластинами для настенного монтажа.
- AW оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы AW предназначены для настенного монтажа.

AR
200-400
AR
450-K



AR
450-500



AR
560-630



AR
710-1000



- Вентиляторы AR - для систем подпора воздуха в системах противопожарной вентиляции.
- Корпус вентиляторов и рабочее колесо с серповидными лопатками изготовлены из оцинкованной стали и окрашены в черный цвет. Вентиляторы AR оснащены фланцами для крепления к воздуховоду.
- AR оборудованы электродвигателями с внешним ротором с регулируемой скоростью вращения.
- Вентиляторы AR предназначены для монтажа в воздуховоды.

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR


9.5.1. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ AW, AR (450 - 50 000 М³/ЧАС) - ПРОДОЛЖЕНИЕ

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м³/час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
34114	AW 200E2 Sileo	1~	872	59	80	3,2	312x312x92	260
34115	AW 200E4 Sileo	1~	448	46	30	3,2	312x312x92	248
35735	AW 250E2 Sileo	1~	1736	66	120	4,2	370x370x102	297
34117	AW 250E4 Sileo	1~	983	52	50	4	370x370x97	274
34119	AW 300E4 Sileo	1~	2102	56	100	5	430x430x103	335
34121	AW 315E4 Sileo	1~	2436	59	160	6,7	430x430x132	349
34120	AW 315DV Sileo	3~	2216	62	120	6,8	430x430x118	370
34123	AW 350E4 Sileo	1~	3276	62	170	7	485x485x132	397
34122	AW 350DV Sileo	3~	3512	64	190	7,6	485x485x119	407
34125	AW 400E4 Sileo	1~	3863	64	240	8,7	540x540x146	451
34124	AW 400DV Sileo	3~	3870	64	230	8,7	540x540x146	459
34129	AW 450E4-K Sileo	1~	5706	65	390	10,1	575x575x148	528
34127	AW 450DV-K Sileo	3~	5576	66	350	10,1	575x575x148	536
34128	AW 450E4 Sileo	1~	7116	66	550	16,2	575x575x191	719
34126	AW 450DV Sileo	3~	7195	67	540	14,6	575x575x171	719
34132	AW 500E4 Sileo	1~	8922	68	750	20	655x655x204	804
34131	AW 500DV Sileo	3~	9141	67	770	20,1	655x655x204	804
34134	AW 560DV Sileo	3~	11339	74	1044	23,5	725x725x223	952
34135	AW 560E4 Sileo	1~	10898	76	1150	31,7	725x725x243	1 350
34139	AW 630E6 Sileo	1~	11147	67	730	26,5	805x805x207	1 064
34138	AW 630DS Sileo	3~	11215	64	630	24,5	805x805x207	1 064
34137	AW 630DV Sileo	3~	18824	76	2400	34,2	805x805x268	1 655
34142	AW 710E6 Sileo	1~	13892	67	950	35,1	850x850x246	1 944
34141	AW 710DS Sileo	3~	14596	66	1000	35,1	850x850x246	1 890
34140	AW 710DV Sileo	3~	22575	76	2600	36,5	850x850x272	2 629
34143	AW 800DS Sileo	3~	22799	73	1600	53	970x970x284	2 092
34157	AW 910DS Sileo	3~	27583	72	1950	58,1	1070x1070x293	3 880
34457	AR 200E2 Sileo	1~	890	58	71	2,8	85x(d)255	399
34458	AR 200E4 Sileo	1~	421	41	16	2,7	85x(d)255	384
34459	AR 250E2 Sileo	1~	1642	69	115	3,9	95x(d)306	450
34460	AR 250E4 Sileo	1~	950	53	40	3,5	95x(d)306	419
34462	AR 300E4 Sileo	1~	1850	58	70	4,9	130x(d)382	501
34464	AR 315DV Sileo	3~	2450	59	85	3,5	130x(d)382	559
34463	AR 315E4 Sileo	1~	2450	58	100	4,7	130x(d)382	532
34466	AR 350DV Sileo	3~	3100	54	120	7,2	135x(d)421	563
34465	AR 350E4 Sileo	1~	3150	63	130	7,2	135x(d)421	545
34470	AR 400DV Sileo	3~	4000	67	135	8,5	155x(d)466	624
34468	AR 400E4 Sileo	1~	4200	68	160	8,5	155x(d)466	593
34473	AR 450DV Sileo	3~	7380	69	610	7,9	160x(d)515	986
34474	AR 450DV-K Sileo	3~	5440	71	200	9,0	160x(d)515	724
34471	AR 450E4 Sileo	1~	7020	69	515	7,9	160x(d)515	1 000
34472	AR 450E4-K Sileo	1~	6000	72	240	9,5	160x(d)515	710
34476	AR 500DV Sileo	3~	9720	73	780	19,2	174x(d)567	1 094
34475	AR 500E4 Sileo	1~	9000	73	770	19,2	174x(d)567	1 094
34478	AR 560DV Sileo	3~	13200	75	1000	21,0	206x(d)636	1 227
34477	AR 560E4 Sileo	1~	13460	70	1500	28,3	206x(d)636	1 613
34480	AR 630DV Sileo	3~	19200	83	1900	29,0	220x(d)709	2 113
34481	AR 630DS Sileo	3~	12100	74	600	25,0	220x(d)709	1 472
34479	AR 630E6 Sileo	1~	12100	72	600	18,8	220x(d)709	1 500
34483	AR 710DV Sileo	3~	24200	83	2800	43,0	260x(d)785	3 582
34484	AR 710DS Sileo	3~	16500	75	910	34	260x(d)785	2 527
34482	AR 710E6 Sileo							2 618
34485	AR 800DS Sileo	3~	24000	75	1450	38,0	280x(d)875	2 703
34487	AR 1000DS Sileo	3~	35000	79	2245	74,2	330x(d)1079	4 731
36147	AR 1000DS-L	3~	48391	91	5762	84	330x(d)1079	7 897

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ *



9.5.2. ВЫТЯЖНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ ГАРАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АХСГ *

АХСГ


- Конструкция сходна с серией АХС.
- Два последовательно установленных вентилятора с вращением рабочих колес в одну и ту же сторону создают внешнее статическое давление до 3000 Па.
- При отключении или остановке вращения одного из вентиляторов расход воздуха составляет около 65 %.
- Возможно исполнение в изолированном корпусе.
- Сертификат соответствия РФ.

9.5.3. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ В ИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ АХСВ/АХСГВ *

**АХСВ
АХСГВ**


- Корпус вентилятора с одинарными или двойными стенками.
- Съемные панели корпуса изготовлены из оцинкованной стали
- Изоляционный слой 20 мм из минеральной ваты.
- Осевые вентиляторы установлены на виброизолирующих опорах. Предназначены для горизонтального монтажа. Вентиляторы оснащены фланцами для крепления на U-образном профиле внутри корпуса.
- Снижение уровня шума около 10 дБ.
- Сертификат соответствия РФ.

9.5.4. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГОРЯЧИХ ГАЗОВ ДО 200°C АХСВФ

АХСВФ


- Для удаления горячих газов до 200°C.
- Корпус из оцинкованной стали.
- Лопасты - из литого алюминия.
- Класс защиты двигателя IP55.
- Класс изоляции F.
- Терморезисторы РТС для подключения к внешнему устройству защиты.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
32456	АХСВФ 250D2-32	3~	1775	-	300	30	535x(d)448	2 217
32458	АХСВФ 250D4-32	3~	1487	-	250	30	535x(d)448	2 222
34146	АХСВФ 315D2-30 IE2	3~						2 345
32462	АХСВФ 315D4-32	3~	1930	-	250	32	535x(d)452	2 311
34147	АХСВФ 400D2-22 IE2	3~						2 823
32483	АХСВФ 400D4-32	3~	3622	-	550	42	625x(d)585	2 689
34148	АХСВФ 500D2-20 IE2	3~						3 680
34152	АХСВФ 500D4-32 IE2	3~						3 270
34155	АХСВФ 630D4-26 IE2	3~						3 782
34156	АХСВФ 800D4-18 IE2	3~						5 627

9.5.5. ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ АХС *

АХС


- Поставляется на заказ в соответствии с требуемыми характеристиками. По всем вопросам обращаться к вашему персональному менеджеру.
- Корпус из листовой стали, оцинкованной методом горячего погружения.
- Типоразмеры от 315 до 1250
- Расход воздуха составляет от 1000 до 145000 м³/ч.
- Двухскоростной электродвигатель, соответствующий стандарту IEC, степень защиты IP 55, сертификат ISO.
- Широкий выбор дополнительных принадлежностей.



* Поставляется на заказ в соответствии с требуемыми характеристиками. По всем вопросам обращаться к вашему персональному менеджеру.