

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ



9.2.1. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ KDRE/KDRD (3 610 - 14 844 М³/ЧАС)

KDRE
KDRD


- Для компоновки приточных агрегатов и подачи воздуха по разветвленным сетям воздуховодов, т.к. вентиляторы KDRE/KDRD создают относительно высокое статическое давление и КПД.
- Корпус KDRE/KDRD изготовлен из стального оцинкованного листа и имеет присоединительные фланцы квадратного сечения.
- Вентиляторы KDRE/KDRD имеют двигатель с внешним ротором, оснащенный диагональной крыльчаткой.
- Монтаж осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1311	KDRE 45	1-	3610	46	326	26.0	40x492x492	934
1313	KDRE 50	1-	5220	70	511	41.0	450x457x457	1 439
1314	KDRD 50	3-	5330	49	501	30.0	450x457x457	1 439
1315	KDRE 55	1-	6997	53	860	42.0	485x595x595	1 955
1316	KDRD 55	3-	6722	54	787	40.0	485x595x595	1 955
1318	KDRD 65	3-	10490	55	1281	53.0	510x707x707	2 162
6690	KDRD 70	3-	14844	62	2493	62.0	530x742x742	3 261

9.2.2. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ KE/КТ (925 - 8 900 М³/ЧАС)

KE/КТ


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения, когда пространство для монтажа ограничено.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- KE/КТ оснащены двигателями с внешним ротором и рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1463	KE 40-20-4	1~	930	55	230	12.0	502x440x240	473
1482	КТ 40-20-4	3~	1325	53	290	12.0	502x440x240	494
1467	KE 50-25-4	1~	1725	56	530	18.0	532x540x290	634
1487	КТ 50-25-4	3~	1925	55	550	17.0	532x540x290	612
1485	КТ 50-25-6	3~	1370	44	220	17.0	532x540x290	606
1471	KE 50-30-6	1~	1455	48	292	21.0	562x540x340	741
1489	КТ 50-30-4	3~	2345	57	800	21.0	552x540x340	694
1478	KE 60-30-4	1~	2915	62	1231	28.0	642x640x340	962
19551	KE 60-30-6	1~	2305	55	479	31.0	642x640x340	900
1494	КТ 60-30-4	3~	3430	58	1360	29.0	642x640x340	931
1493	КТ 60-30-6	3~	2295	49	475	25.0	642x640x340	752
1480	KE 60-35-6	1~	2445	51	562	34.0	717x640x390	1 047
1499	КТ 60-35-4	3~	4715	61	2460	38.0	717x640x390	1 107
1497	КТ 60-35-6	3~	3790	53	910	34.0	717x640x390	967
1506	КТ 70-40-4	3~	5220	66	3616	60.0	787x740x440	1 695
1504	КТ 70-40-6	3~	5270	56	1628	43.0	787x740x440	1 174
1502	КТ 70-40-8	3~	4600	50	950	39.0	787x740x440	1 213
1513	КТ 80-50-4	3~	6960	68	4920	78.0	880x840x540	2 222
1511	КТ 80-50-6	3~	7550	60	2670	71.0	880x840x540	1 882
1509	КТ 80-50-8	3~	5380	59	1140	63.0	880x840x540	1 772
1516	КТ 100-50-6	3~	8895	62	3810	95.0	980x1040x540	2 334
1514	КТ 100-50-8	3~	8260	58	2290	95.0	980x1040x540	2 347

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ



9.2.3. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ СЕРИИ MUB (2 370 - 20 000 М³/ЧАС)

MUB


- Приточно-вытяжные системы вентиляции в помещениях различного назначения, особенно в реконструируемых помещениях.
- Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали.
- Используются электродвигатели с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из полиамида.
- Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
2104	MUB 025 355 E4-A2	1 ~	2800/2450	55	250	37.0	500x500x500	1 157
2775	MUB 025 355 DV-A2	3~	2800/2450	55	250	37.0	500x500x500	1 228
2116	MUB 042 400 E4-A2	1~	4500/3900	49	425	58.0	670x670x670	1 373
2112	MUB 042 400 DV-A2	3~	4500/3700	49	430	57.0	670x670x670	1 405
2124	MUB 042 450 E4-A2	1~	5500/4800	52	740	60.0	670x670x670	1 570
2123	MUB 042 450 DV-A2	3~	5500/5000	52	690	62.0	670x670x670	1 471
2129	MUB 042 450 DS-A2	3~	3950/3550	44	270	60.0	670x670x670	1 536
2134	MUB 042 499 E4-A2	1 ~	6730	48	1023	66	670x670x670	1 995
2133	MUB 042 499 DV-A2	3~	6332	48	1457	64	670x670x670	1 732
33542	MUB 042 500 D4-A2 IE2	3~	7787	55	1500	66	670x670x670	1 799
2141	MUB 042 500 E4-A2	1~	7740/6840	56	1350	68.0	670x670x670	2 121
2142	MUB 042 500 DS-A2	3~	5220/4800	46	550	66.0	670x670x670	1 868
33543	MUB 062 560 D4-A2 IE2	3~	11707	56	2200	99	800x800x800	2 175
33544	MUB 062 560 D6-A2 IE2	3~	7841	47	750	117	800x800x800	2 198
33545	MUB 062 630 D4-A2 IE2	3~	15070	68	4000	124	800x800x800	2 245
33546	MUB 062 630 D6-A2 IE2	3~	9965	53	1500	130	800x800x800	2 555
2150	MUB 062 630 DV-B2	3~	15500/13500	69	3900	145.0	800x800x800	3 440
2148	MUB 062 630 DS-A2	3~	11000/9600	54	1500	130.0	800x800x800	2 405

9.2.4. КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ MUB-K (4050-16000М³/ЧАС)

MUB-K


- Вентиляторы MUB-K рекомендуется использовать для кухонной вытяжной вентиляции.
- Корпус MUB состоит из алюминиевого каркаса с пластиковыми уголками, усиленными стекловолокном, и съемных панелей с двойными стенками из оцинкованной листовой стали, изолированных минеральной ватой 20 мм.
- Используются электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, выполненными из алюминия.
- Съемные панели корпуса обеспечивают большой выбор вариантов монтажа. В вентиляторах MUB-K2 воздух подается только перпендикулярно всасываемому воздушному потоку.

Арт. №	Модель	Напряжение, В/ Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Ток, А	Масса, кг	€/шт.
33655	MUB/Т 042 400DV	400 / 3	4082	47	528	5,1	49	2 147
33656	MUB/Т 042 400E4	230 / 1	3992	47	456	1,4	49	2 352
33657	MUB/Т 042 450D4 IE2	400 / 3	6188	49	924	5,3	57	2 322
33622	MUB/Т 042 500D4 IE2	400 / 3	8042	53	1373	2,5	70	2 388
33659	MUB/Т 062 560D4 IE2	400 / 3	11704	55	2415	4,3	99	2 891
33660	MUB/Т 062 630D4 IE2	400 / 3	14843	67	4498	5,8	111	3 074

9. ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ SYSTEMAIR ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ



9.2.5. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ RS (490 - 12100 М³/ЧАС)

RS


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции с воздуховодами прямоугольного сечения, когда пространство для монтажа ограничено и по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- RS оснащены двигателями с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Монтаж осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1435	RS 30-15	1~	490	49	80	7.0	402x340x190	303
1439	RS 40-20 M	1~	860	52	105	12.0	502x440x240	359
1447	RS 50-25	1~	1485	47	137	17.0	532x540x290	620
1795	RS 60-35 M1	1~	3315	56	382	35.0	717x640x390	1 106
1796	RS 60-35 M3	3~	3500	58	399	35.0	717x640x390	1 096
19554	RS 60-35 L1	1~	4032	57	624	35.0	717x640x390	1 229
2047	RS 60-35 L3	3~	4320	61	665	34.0	717x640x390	1 106
19555	RS 70-40 L1	1~	5710	60	624	43.0	787x740x440	1 439
1798	RS 70-40 L3	3~	5000	61	705	43.0	787x740x440	1 429
1799	RS 80-50 M3	3~	7040	60	1086	58.0	882x840x541	1 848
19498	RS 80-50 L3	3~	9370	64	1894	68.0	882x840x541	1 928
19553	RS 100-50 L3	3~	12085	66	2945	97.0	982x1040x541	2 490

9.2.6. ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ RSI (3 314 - 13 620 М³/ЧАС)

RSI


- Для приточно-вытяжных систем вентиляции с высокими требованиями к уровню шума, когда пространство для монтажа ограничено и по условиям эксплуатации требуется частая очистка рабочего колеса.
- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- RSI оснащены двигателями с внешним ротором с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.
- Осуществляется под любым углом относительно оси вентилятора.

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
1788	RSI 60-35 M1	1~	3314	50	382	61.0	717x640x492	1 560
1789	RSI 60-35 M3	3~	3502	48	399	61.0	717x640x492	1 573
19558	RSI 60-35 L1	1~	4032	48	624	62.0	717x640x492	1 690
2043	RSI 60-35 L3	3~	4320	51	665	60.0	717x640x492	1 770
1790	RSI 70-40 L1	1~	5709	51	624	80.0	787x542x808	1 995
1791	RSI 70-40 L3	3~	5002	51	705	80.0	787x740x542	2 021
1792	RSI 80-50 M3	3~	7020	53	1086	97.0	882x840x662	2 596
19560	RSI 80-50 L3	3~	9370	57	1894	107.0	882x840x662	2 704
19557	RSI 100-50 L 3	3~	12060	63	2975	137.0	540x1040x982	3 446

9.2.7. МУВ-ЕС ДЛЯ КВАДРАТНЫХ КАНАЛОВ

MUB-EC


- 230В / 400В
- энергоэффективный двигатель с электронной системой защиты от перегрева
- изоляция 20 мм
- высокий напор при низком энергопотреблении

Арт. №	Модель	Фазность, ~	Макс. расход воздуха, м ³ /час	Уровень звук. давления, дБ(А)	Мощность, Вт	Масса, кг	Размеры, мм	€/шт.
33207	Mini MUB 200EC DE	1~	626,4	47	89	8,1	301x301x301	1 075
30676	MUB 025 315 EC-A2	1~	2250	44	180	27	500x500x500	1 256
30670	MUB 025 355 EC-A2	1~	2700	48	430	37	500x500x500	1 919
30209	MUB 042 400 EC-A2	1~	3850	48	378	58	670x670x670	2 080
31380	MUB 042 450EC-A2-K	1~	4968	52	580	62	670x670x670	2 476
30610	MUB 042 450EC-A2	3~	5780	56	1170	62	670x670x670	2 585
30314	MUB 042 500EC-A2	3~	6700	56	1100	70	670x670x670	2 950
30235	MUB 062 560 EC-A2	3~	9990	64	1976	64	800x800x800	4 392
30207	MUB 062 630EC-A2	3~	10840	67	2560	67	800x800x800	4 844