

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://www.salda.nt-rt.ru> || sda@nt-rt.ru

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Технические характеристики



Модель	VKA 355 SD
Номер графика	1
Расход воздуха max, м ³ /ч	1754
Напряжение питания, В (50Гц)	230
Мощность, кВт	0.3
Номинальный ток, А	1.33
Частота вращения, об/мин	2595
Уровень звукового давления, дБ(А)*	56
Температура перемещаемого воздуха max, 0°С	40
Масса, кг	11.5

Модель	AKU 125 M	AKU 125 D	AKU 160 M	AKU 160 D	AKU 200 M	AKU 200 D	AKU 200 S	AKU 250 M	AKU 250 D	AKU 250 S	AKU 315 M	AKU 315 D	AKU 400 D	AKU 400 S
Номер графика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Расход воздуха max, м ³ /ч	258	411	465	583	697	611	870	1045	1976	1563	2596	3499	3664	4391
Напряжение питания, В (50Гц)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Мощность, кВт	0,075	0,12	0,135	0,215	0,167	0,239	0,145	0,265	0,545	0,31	0,95	1,505	1,72	1,474
Номинальный ток, А	0,33	0,53	0,59	0,93	0,72	1,04	0,64	1,15	2,56	1,35	4,79	6,61	7,63	6,49
Частота вращения, об/мин	2335	2480	2480	2130	1550	2130	2510	2082	1190	2665	1210	1290	1290	1500
Уровень звукового давления, дБ(А)*	35	38	38	41	40	46	50	51	49	51	53	60	60	69
Температура перемещаемого воздуха max, 0С	55	65	65	65	55	65	75	40	40	60	40	40	40	40
Масса, кг	12	13	13	14	17	13	26	18	39	37	47	63	63	70

Модель	AKU 125 ЕКО	AKU 160 ЕКО	AKU 200 ЕКО	AKU 250 ЕКО	AKU 315 ЕКО
Номер графика	1	2	3	4	5
Расход воздуха max, м ³ /ч	367	565	914	1167	1638
Напряжение питания, В (50Гц)	230	230	230	230	230
Мощность, кВт	0,055	0,114	0,192	0,213	0,448
Номинальный ток, А	0,46	0,99	1,48	1,69	2,8
Частота вращения, об/мин	4480	3490	3380	3220	3580
Уровень звукового давления, дБ(А)*	47	54	58	63	65
Температура перемещаемого воздуха max, 0С	60	60	60	60	55
Масса, кг	12	19	24	24	31

Модель	VKA 125 EKO	VKA 160 EKO	VKA 200 EKO	VKA 250 EKO	VKA 315 EKO
Номер графика	1	2	3	4	5
Расход воздуха max, м3/ч	446	504	1110	1148	1327
Напряжение питания, В (50Гц)	230	230	230	230	230
Мощность, кВт	0,085	0,083	0,17	0,17	0,166
Номинальный ток, А	0,87	0,88	1,59	1,32	1,56
Частота вращения, об/мин	3200	3200	3210	3210	2550
Уровень звукового давления, дБ(А)*	55	59	59	60	62
Температура перемещаемого воздуха max, °С	60	60	45	45	60
Масса, кг	2,1	2,2	3,7	3,6	4,6

Модель	VKAP 100 MD 3.0	VKAP 100 LD 3.0	VKAP 125 MD 3.0	VKAP 125 LD 3.0	VKAP 150 LD 3.0	VKAP 160 MD 3.0	VKAP 160 LD 3.0	VKAP 200 MD 3.0	VKAP 200 LD 3.0	VKAP 250 MD 3.0	VKAP 250 LD 3.0	VKAP 315 MD 3.0	VKAP 315 LD 3.0
Номер графика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Расход воздуха max, м3/ч	281	379	307	421	773	451	866	816	1007	817	967	1372	1263
Напряжение питания, В (50Гц)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Мощность, кВт	0,048	0,074	0,05	0,077	0,105	0,075	0,106	0,107	0,135	0,106	0,132	0,22	0,238
Номинальный ток, А	0,2	0,31	0,21	0,32	0,44	0,31	0,45	0,45	0,56	0,45	0,56	0,96	1,06
Частота вращения, об/мин	2750	2800	2750	2800	2800	2800	2800	2600	2660	2600	2460	2567	2600
Уровень звукового давления, дБ(А)*	46	61	45	56	62	56	61	55	58	52	55	57	53
Температура перемещаемого воздуха max, °С	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Масса, кг	3	3	3	3	3	3	4	4	4,7	4	4,7	5,6	6

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93