

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

СЕРИИ RLI-EC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Номинальная частота		Hz	50
Номинальное напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	684
Макс. рабочий ток		A	3.3
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателем			0-10V
Защита двигателя			TEC
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP33
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-20
Масса		kg	267,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	1.6	1.6
Номинальная частота вращения	1/min	3610	3610
Макс. статич. КПД	%	33.4	33.4
Макс. полн. КПД	%	35.9	35.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	327	327
Макс. потребление тока	A	1.6	1.6
Макс. частота вращения	1/min	3700	3700
Максимальный объем воздуха	m³/h	1700	1700
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	770	770
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номинальная частота		Hz	50
Номинальное напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	3900
Макс. рабочий ток		A	7
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателем			1/min
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	493,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.2	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	1860	1860
Макс. статич. КПД	%	43.9	43.9
Макс. полн. КПД	%	44.6	44.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1870	1870
Макс. потребление тока	A	3.4	3.4
Макс. частота вращения	1/min	2240	2240
Максимальный объем воздуха	m³/h	8530	8530
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	1100	1100
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50	50
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номинальная частота		Hz	50
Номинальное напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	4000
Макс. рабочий ток		A	7
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			1/min
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	685,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.2	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	2130	2130
Макс. статич. КПД	%	54.4	54.4
Макс. полн. КПД	%	54.6	54.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1900	1900
Макс. потребление тока	A	3.3	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2390	2390
Максимальный объем воздуха	m³/h	9750	9750
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	1180	1180
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50	50
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номинальная частота		Hz	50
Номинальное напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	4410
Макс. рабочий ток		A	7.5
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателем			0-10V
Защита двигателя			TEC
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	1070,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3	3
Номинальная частота вращения	1/min	1435	1435
Макс. статич. КПД	%	43.4	43.4
Макс. полн. КПД	%	43.8	43.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	2059	2059
Макс. потребление тока	A	3.1	3.1
Макс. частота вращения	1/min	1470	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	11210	11210
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	820	820
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	684
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		3~N
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателем		0-10V
Защита двигателя		TEC
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-20
Масса	kg	287,0

Номинальный ток	A	1.6	1.6
Номинальная частота вращения	1/min	3610	3610
Макс. статич. КПД	%	33.4	33.4
Макс. полн. КПД	%	35.9	35.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	327	327
Макс. потребление тока	A	1.6	1.6
Макс. частота вращения	1/min	3700	3700
Максимальный объем воздуха	m³/h	1700	1700
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	770	770
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	684
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		3~N
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TEC
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-20
Масса	kg	287,0

Номинальный ток	A	1.6	1.6
Номинальная частота вращения	1/min	3610	3610
Макс. статич. КПД	%	33.4	33.4
Макс. полн. КПД	%	35.9	35.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	327	327
Макс. потребление тока	A	1.6	1.6
Макс. частота вращения	1/min	3700	3700
Максимальный объем воздуха	m³/h	1700	1700
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	770	770
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	3900
Макс. рабочий ток		A	7
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			1/min
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	456,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.2	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	2080	2080
Макс. статич. КПД	%	39.3	39.3
Макс. полн. КПД	%	40	40
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1870	1870
Макс. потребление тока	A	3.3	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2240	2240
Максимальный объем воздуха	m³/h	7950	7950
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	1110	1110
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50	50
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	3900
Макс. рабочий ток		A	7
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			1/min
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	456,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.2	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	2080	2080
Макс. статич. КПД	%	38.3	38.3
Макс. полн. КПД	%	38.7	38.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1870	1870
Макс. потребление тока	A	3.4	3.4
Макс. частота вращения	1/min	2240	2240
Максимальный объем воздуха	m³/h	7810	7810
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	1110	1110
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50	50
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	4000
Макс. рабочий ток		A	7
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			1/min
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	685,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.1	3.1
Номинальная частота вращения	1/min	2120	2120
Макс. статич. КПД	%	51	51
Макс. полн. КПД	%	51.2	51.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1900	1900
Макс. потребление тока	A	3.3	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2390	2390
Максимальный объем воздуха	m³/h	9250	9250
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	1180	1180
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50	50
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	4000
Макс. рабочий ток		A	7
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			1/min
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	685,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.2	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	2130	2130
Макс. статич. КПД	%	51.8	51.8
Макс. полн. КПД	%	52.1	52.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1890	1890
Макс. потребление тока	A	3.3	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2390	2390
Максимальный объем воздуха	m³/h	9380	9380
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	1180	1180
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50	50
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	4390
Макс. рабочий ток		A	7.3
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			0-10V
Защита двигателя			TEC
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-10
Масса		kg	1070,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.1	3.1
Номинальная частота вращения	1/min	1430	1430
Макс. статич. КПД	%	38.2	38.2
Макс. полн. КПД	%	38.6	38.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	2042	2042
Макс. потребление тока	A	3.2	3.2
Макс. частота вращения	1/min	1470	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	10790	10790
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	740	740
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	4390
Макс. рабочий ток	A	7.3
Фазы		3~N
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TEC
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-10
Масса	kg	1070,0

		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.1	3.1
Номинальная частота вращения	1/min	1430	1430
Макс. статич. КПД	%	38.2	38.2
Макс. полн. КПД	%	38.6	38.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	2042	2042
Макс. потребление тока	A	3.2	3.2
Макс. частота вращения	1/min	1470	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	10790	10790
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	740	740
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruck.nt-rt.ru/> | эл. почта: rkc@nt-rt.ru