

ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

СЕРИИ SL-G/НОЗ 01/02

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

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1100
Макс. рабочий ток	A	5.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	85,0
Номинальный ток	A	4.9
Номинальная частота вращения	1/min	2670
Макс. статич. КПД	%	23
Макс. полн. КПД	%	23.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1100
Макс. потребление тока	A	5.2
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	2560
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	680
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	11
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1100
Макс. рабочий ток	A	5.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	85,0
Номинальный ток	A	4.9
Номинальная частота вращения	1/min	2670
Макс. статич. КПД	%	23
Макс. полн. КПД	%	23.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1100
Макс. потребление тока	A	5.2
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	2560
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	680
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	11
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1620
Макс. рабочий ток	A	8.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	7.1
Номинальная частота вращения	1/min	2700
Макс. статич. КПД	%	28.1
Макс. полн. КПД	%	29.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1620
Макс. потребление тока	A	8.3
Макс. частота вращения	1/min	2960
Максимальный объем воздуха	m³/h	3540
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	750
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	19
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1620
Макс. рабочий ток	A	8.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAU
Емкость конденсатора	µF	30
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	7.1
Номинальная частота вращения	1/min	2700
Макс. статич. КПД	%	28.1
Макс. полн. КПД	%	29.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1620
Макс. потребление тока	A	8.3
Макс. частота вращения	1/min	2960
Максимальный объем воздуха	m³/h	3540
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	750
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	19
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	540
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	2820
Макс. статич. КПД	%	26.7
Макс. полн. КПД	%	27.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	540
Макс. потребление тока	A	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	3240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	4.5
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	540
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Масса	kg	120,0
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	2820
Макс. статич. КПД	%	26.7
Макс. полн. КПД	%	27.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	540
Макс. потребление тока	A	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	3240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	4.5
Мин. допустимое напряжение	V	80

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

Нижегород (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