



## ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ SL-G

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

<b>Номин. частота</b>	Hz	50
<b>Номин. напряжение</b>	V	230
<b>Номинальная мощность потребления</b>	W	1440
<b>Макс. рабочий ток</b>	A	6.6
<b>Фазы</b>		1~
<b>Тип двигателя</b>		1~
<b>Вид управления двигателя</b>		V
<b>Защита двигателя</b>		TAU
<b>Емкость конденсатора</b>	μF	30
<b>Напряжение конденсатора</b>	V	450
<b>Класс изоляции двигателя</b>		F
<b>Количество полюсов</b>		2
<b>Степень защиты двигателя IP</b>		IP00
<b>Степень защиты соединительной коробки IP</b>		-
<b>Степ. защиты устан. IP</b>		IPX4
<b>Мин. рабочая температура</b>	°C	-25
<b>Масса</b>	kg	51,0
<b>Номинальный ток</b>	A	6.3
<b>Номинальная частота вращения</b>	1/min	2100
<b>Макс. статич. КПД</b>	%	35.5
<b>Макс. полн. КПД</b>	%	38.8
<b>Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)</b>	Hz	-
<b>Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)</b>	1/min	-
<b>Макс. потребл. мощ.</b>	W	1440
<b>Макс. потребление тока</b>	A	6.6
<b>Макс. частота вращения</b>	1/min	2940
<b>Максимальный объем воздуха</b>	m <sup>3</sup> /h	3210
<b>Мин. давление</b>	Pa	300
<b>Макс. давление</b>	Pa	690
<b>Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных</b>	°C	60
<b>Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных</b>	°C	60
<b>Макс. допустимая температура окружающей среды</b>	°C	45
<b>Макс. допустимая температура рабочей среды</b>	°C	45
<b>Ток блокировки</b>	A	11
<b>Мин. допустимое напряжение</b>	V	80

<b>Номин. частота</b>	Hz	50
<b>Номин. напряжение</b>	V	230
<b>Номинальная мощность потребления</b>	W	2040
<b>Макс. рабочий ток</b>	A	9.6
<b>Фазы</b>		1~
<b>Тип двигателя</b>		1~
<b>Вид управления двигателя</b>		V
<b>Защита двигателя</b>		TAU
<b>Емкость конденсатора</b>	μF	30
<b>Напряжение конденсатора</b>	V	450
<b>Класс изоляции двигателя</b>		F
<b>Количество полюсов</b>		2
<b>Степень защиты двигателя IP</b>		IP00
<b>Степень защиты соединительной коробки IP</b>		-
<b>Степ. защиты устан. IP</b>		IPX4
<b>Мин. рабочая температура</b>	°C	-25
<b>Масса</b>	kg	53,0
<b>Номинальный ток</b>	A	8.9
<b>Номинальная частота вращения</b>	1/min	2450
<b>Макс. статич. КПД</b>	%	39.6
<b>Макс. полн. КПД</b>	%	43.7
<b>Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)</b>	Hz	-
<b>Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)</b>	1/min	-
<b>Макс. потребл. мощ.</b>	W	2040
<b>Макс. потребление тока</b>	A	9.6
<b>Макс. частота вращения</b>	1/min	2950
<b>Максимальный объем воздуха</b>	m³/h	4310
<b>Мин. давление</b>	Pa	300
<b>Макс. давление</b>	Pa	760
<b>Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных</b>	°C	45
<b>Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных</b>	°C	45
<b>Макс. допустимая температура окружающей среды</b>	°C	45
<b>Макс. допустимая температура рабочей среды</b>	°C	45
<b>Ток блокировки</b>	A	19
<b>Мин. допустимое напряжение</b>	V	80

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93