

ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ SL-G

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 | 1440 |
| Макс. рабочий ток | A | 6.6 |
| 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 | 51,0 |
| Номинальный ток | A | 6.3 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2100 |
| Макс. статич. КПД | % | 35.5 |
| Макс. полн. КПД | % | 38.8 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 1440 |
| Макс. потребление тока | A | 6.6 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2940 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 3210 |
| Мин. давление | Pa | 300 |
| Макс. давление | Pa | 690 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 60 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 60 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 45 |
| Ток блокировки | A | 11 |
| Мин. допустимое напряжение | V | 80 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|-------|------|
| Номин. частота | Hz | 50 |
| Номин. напряжение | V | 230 |
| Номинальная мощность потребления | W | 2040 |
| Макс. рабочий ток | A | 9.6 |
| 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 | 53,0 |
| Номинальный ток | A | 8.9 |
| Номинальная частота вращения | 1/min | 2450 |
| Макс. статич. КПД | % | 39.6 |
| Макс. полн. КПД | % | 43.7 |
| Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями) | Hz | - |
| Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями) | 1/min | - |
| Макс. потребл. мощ. | W | 2040 |
| Макс. потребление тока | A | 9.6 |
| Макс. частота вращения | 1/min | 2950 |
| Максимальный объем воздуха | m³/h | 4310 |
| Мин. давление | Pa | 300 |
| Макс. давление | Pa | 760 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура окружающей среды | °C | 45 |
| Макс. допустимая температура рабочей среды | °C | 45 |
| Ток блокировки | A | 19 |
| 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

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