

## ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ SL-L

### 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	1610
Макс. рабочий ток	A	4.9
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
Защита двигателя		-
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP44
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-20
Масса	kg	42,5
Номинальный ток	A	4.7
Номинальная частота вращения	1/min	2200
Макс. статич. КПД	%	37.2
Макс. полн. КПД	%	41.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1610
Макс. потребление тока	A	4.9
Макс. частота вращения	1/min	2960
Максимальный объем воздуха	m³/h	3440
Мин. давление	Pa	300
Макс. давление	Pa	690
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	-

<b>Номин. частота</b>	Hz	50
<b>Номин. напряжение</b>	V	230
<b>Номинальная мощность потребления</b>	W	2150
<b>Макс. рабочий ток</b>	A	6.4
<b>Фазы</b>		3~
<b>Тип двигателя</b>		3~
<b>Вид управления двигателя</b>		f
<b>Защита двигателя</b>		-
<b>Емкость конденсатора</b>	µF	-
<b>Напряжение конденсатора</b>	V	-
<b>Класс изоляции двигателя</b>		F
<b>Количество полюсов</b>		2
<b>Степень защиты двигателя IP</b>		IP44
<b>Степень защиты соединительной коробки IP</b>		-
<b>Степ. защиты устан. IP</b>		IPX4
<b>Мин. рабочая температура</b>	°C	-30
<b>Масса</b>	kg	0,0
<b>Номинальный ток</b>	A	6.1
<b>Номинальная частота вращения</b>	1/min	2650
<b>Макс. статич. КПД</b>	%	46.3
<b>Макс. полн. КПД</b>	%	50.7
<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	2150
<b>Макс. потребление тока</b>	A	6.4
<b>Макс. частота вращения</b>	1/min	2980
<b>Максимальный объем воздуха</b>	m³/h	4110
<b>Мин. давление</b>	Pa	350
<b>Макс. давление</b>	Pa	620
<b>Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных</b>	°C	40
<b>Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных</b>	°C	40
<b>Макс. допустимая температура окружающей среды</b>	°C	40
<b>Макс. допустимая температура рабочей среды</b>	°C	40
<b>Ток блокировки</b>	A	-
<b>Мин. допустимое напряжение</b>	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