

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ EL-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

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	180
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		-
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-15
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	3200
Макс. статич. КПД	%	38.4
Макс. полн. КПД	%	43.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	3200
Макс. потребл. мощ.	W	180
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	940
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	550
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	-
Масса	kg	3,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	178
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		-
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-15
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	3200
Макс. статич. КПД	%	42
Макс. полн. КПД	%	46.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3200
Макс. потребл. мощ.	W	178
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	990
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
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	-
Масса	kg	4,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	171
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		-
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-15
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	3200
Макс. статич. КПД	%	48.3
Макс. полн. КПД	%	50.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3200
Макс. потребл. мощ.	W	171
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	1070
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	570
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	-
Масса	kg	3,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1540
Макс. рабочий ток	A	8.8
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
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	-25
Номинальный ток	A	8.4
Номинальная частота вращения	1/min	2950
Макс. статич. КПД	%	60
Макс. полн. КПД	%	66
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3300
Макс. потребл. мощ.	W	1540
Макс. потребление тока	A	8.8
Макс. частота вращения	1/min	3220
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	7120
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1400
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	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	14,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1700
Макс. рабочий ток	A	9.9
Фазы		1~
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	-25
Номинальный ток	A	9.2
Номинальная частота вращения	1/min	2490
Макс. статич. КПД	%	65.7
Макс. полн. КПД	%	71.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2600
Макс. потребл. мощ.	W	1690
Макс. потребление тока	A	9.9
Макс. частота вращения	1/min	2600
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	8670
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1200
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	16,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1850
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		3~
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	-25
Номинальный ток	A	3.1
Номинальная частота вращения	1/min	2080
Макс. статич. КПД	%	69.1
Макс. полн. КПД	%	75
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	2400
Макс. потребл. мощ.	W	1850
Макс. потребление тока	A	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2370
Максимальный объем воздуха	m³/h	10870
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1160
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	55
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	400
Масса	kg	22,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2450
Макс. рабочий ток	A	4.4
Фазы		3~
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	-25
Номинальный ток	A	4.2
Номинальная частота вращения	1/min	1930
Макс. статич. КПД	%	63.3
Макс. полн. КПД	%	68.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	1970
Макс. потребл. мощ.	W	2450
Макс. потребление тока	A	4.4
Макс. частота вращения	1/min	1930
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	13080
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1160
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	30,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2250
Макс. рабочий ток	A	3.8
Фазы		3~
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	-25
Номинальный ток	A	3.6
Номинальная частота вращения	1/min	1500
Макс. статич. КПД	%	69.4
Макс. полн. КПД	%	75.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	1500
Макс. потребл. мощ.	W	2250
Макс. потребление тока	A	3.8
Макс. частота вращения	1/min	1500
Максимальный объем воздуха	m³/h	15100
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	890
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	38,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	3100
Макс. рабочий ток	A	5.7
Фазы		3~
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	-25
Номинальный ток	A	5.4
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	69.7
Макс. полн. КПД	%	75.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	1550
Макс. потребл. мощ.	W	1550
Макс. потребление тока	A	5.7
Макс. частота вращения	1/min	1540
Максимальный объем воздуха	m³/h	20200
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1050
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	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	80
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	50,7

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