

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ EL-E

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	124
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3.5
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
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2630
Макс. статич. КПД	%	28.6
Макс. полн. КПД	%	32.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	124
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2790
Максимальный объем воздуха	m³/h	770
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	420
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	80
Масса	kg	3,7

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	124
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3.5
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
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2620
Макс. статич. КПД	%	30.7
Макс. полн. КПД	%	34.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	124
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2780
Максимальный объем воздуха	m³/h	800
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	80
Масса	kg	3,3

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	124
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3.5
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
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2610
Макс. статич. КПД	%	35.4
Макс. полн. КПД	%	37.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	124
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2790
Максимальный объем воздуха	m³/h	880
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	80
Масса	kg	3,3

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	100
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	3.5
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
Номинальный ток	A	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2720
Макс. статич. КПД	%	33
Макс. полн. КПД	%	36.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	100
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	2880
Максимальный объем воздуха	m³/h	920
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	330
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,9

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	180
Макс. рабочий ток	A	1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	6
Напряжение конденсатора	V	400
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
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	2810
Макс. статич. КПД	%	44.8
Макс. полн. КПД	%	49.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	180
Макс. потребление тока	A	1
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	1740
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	470
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	55
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	55
Ток блокировки	A	2.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	6,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	160
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2680
Макс. статич. КПД	%	47
Макс. полн. КПД	%	50.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	160
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	2820
Максимальный объем воздуха	m³/h	1625
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	455
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	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	1.7
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	270
Макс. рабочий ток	A	1.6
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
Номинальный ток	A	1.2
Номинальная частота вращения	1/min	2810
Макс. статич. КПД	%	50.8
Макс. полн. КПД	%	55
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	270
Макс. потребление тока	A	1.6
Макс. частота вращения	1/min	2905
Максимальный объем воздуха	m³/h	2360
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	580
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
Масса	kg	8,7

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	530
Макс. рабочий ток	A	3.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	10
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	2770
Макс. статич. КПД	%	52.5
Макс. полн. КПД	%	56.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	530
Макс. потребление тока	A	3.2
Макс. частота вращения	1/min	2860
Максимальный объем воздуха	m³/h	3510
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	760
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	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	8.5
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	15,0

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	800
Макс. рабочий ток	A	3.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	10
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.5
Номинальная частота вращения	1/min	2980
Макс. статич. КПД	%	41.6
Макс. полн. КПД	%	45
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	800
Макс. потребление тока	A	3.9
Макс. частота вращения	1/min	3300
Максимальный объем воздуха	m³/h	3850
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	930
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	15,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	270
Макс. рабочий ток	A	1.6
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
Номинальный ток	A	1.2
Номинальная частота вращения	1/min	2810
Макс. статич. КПД	%	50.8
Макс. полн. КПД	%	55
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	270
Макс. потребление тока	A	1.6
Макс. частота вращения	1/min	2905
Максимальный объем воздуха	m³/h	2360
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	580
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
Масса	kg	8,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	960
Макс. рабочий ток	A	5.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	22
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		-
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	4.3
Номинальная частота вращения	1/min	2770
Макс. статич. КПД	%	50.5
Макс. полн. КПД	%	54.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	960
Макс. потребление тока	A	5.4
Макс. частота вращения	1/min	2860
Максимальный объем воздуха	m³/h	4940
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	930
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	75
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	75
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	45
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	45
Ток блокировки	A	9
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	17,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	215
Макс. рабочий ток	A	1.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	1440
Макс. статич. КПД	%	46
Макс. полн. КПД	%	50.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	215
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	3440
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	320
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	3.7
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	12,8

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	334
Макс. рабочий ток	A	1.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.5
Номинальная частота вращения	1/min	1670
Макс. статич. КПД	%	46.7
Макс. полн. КПД	%	52.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	334
Макс. потребление тока	A	1.8
Макс. частота вращения	1/min	1720
Максимальный объем воздуха	m³/h	4025
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	440
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	80
Масса	kg	12,8

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	454
Макс. рабочий ток	A	3.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	12
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.4
Номинальная частота вращения	1/min	1435
Макс. статич. КПД	%	50.3
Макс. полн. КПД	%	54.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	454
Макс. потребление тока	A	3.1
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	5210
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	8.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	18,4

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	715
Макс. рабочий ток	A	3.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	12
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.1
Номинальная частота вращения	1/min	1650
Макс. статич. КПД	%	56.8
Макс. полн. КПД	%	60.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	715
Макс. потребление тока	A	3.7
Макс. частота вращения	1/min	1710
Максимальный объем воздуха	m³/h	6250
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	580
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	7.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	18,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	740
Макс. рабочий ток	A	4.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	420
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.3
Номинальная частота вращения	1/min	1350
Макс. статич. КПД	%	48.4
Макс. полн. КПД	%	52.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	740
Макс. потребление тока	A	4.2
Макс. частота вращения	1/min	1400
Максимальный объем воздуха	m³/h	6950
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	490
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	9.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	23,2

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1100
Макс. рабочий ток	A	5.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	420
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	4.7
Номинальная частота вращения	1/min	1470
Макс. статич. КПД	%	42.5
Макс. полн. КПД	%	45.5
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	1600
Максимальный объем воздуха	m³/h	7810
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	590
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	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	9.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	23,2

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1120
Макс. рабочий ток	A	7.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	25
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	5.5
Номинальная частота вращения	1/min	1390
Макс. статич. КПД	%	49.6
Макс. полн. КПД	%	53.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1120
Макс. потребление тока	A	7.6
Макс. частота вращения	1/min	1430
Максимальный объем воздуха	m³/h	9550
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	630
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	80
Масса	kg	38,0

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1630
Макс. рабочий ток	A	8.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	25
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	7.2
Номинальная частота вращения	1/min	1570
Макс. статич. КПД	%	50.3
Макс. полн. КПД	%	54.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1630
Макс. потребление тока	A	8.6
Макс. частота вращения	1/min	1660
Максимальный объем воздуха	m³/h	10970
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	810
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	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	38,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	2140
Макс. рабочий ток	A	11.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	60
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP20
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	9.6
Номинальная частота вращения	1/min	1400
Макс. статич. КПД	%	55.4
Макс. полн. КПД	%	59.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2140
Макс. потребление тока	A	11.4
Макс. частота вращения	1/min	1420
Максимальный объем воздуха	m³/h	13940
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	780
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	80
Масса	kg	43,1

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

сайт: <http://ruck.nt-rt.ru/> | эл. почта: rkc@nt-rt.ru