

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИИ RE

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	65
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2390
Макс. статич. КПД	%	21.1
Макс. полн. КПД	%	21.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	65
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2780
Максимальный объем воздуха	m³/h	500
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	320
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	65
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,3

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	82
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2420
Макс. статич. КПД	%	17.8
Макс. полн. КПД	%	18.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	82
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	520
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	420
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	60
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	60
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	60
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2530
Макс. статич. КПД	%	29.1
Макс. полн. КПД	%	30
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	60
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2750
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	1,4

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	80
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2730
Макс. статич. КПД	%	27.6
Макс. полн. КПД	%	28.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	80
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3150
Максимальный объем воздуха	m³/h	630
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	1,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	68
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	2
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		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2350
Макс. статич. КПД	%	19.1
Макс. полн. КПД	%	19.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	68
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2655
Максимальный объем воздуха	m³/h	490
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	340
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	0.3
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	81
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	2
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		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2380
Макс. статич. КПД	%	16.8
Макс. полн. КПД	%	17.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	81
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2970
Максимальный объем воздуха	m³/h	520
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	0.3
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,1

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	49
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2390
Макс. статич. КПД	%	29
Макс. полн. КПД	%	29.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	49
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2690
Максимальный объем воздуха	m³/h	520
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	18
Макс. рабочий ток	A	0.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	1390
Макс. статич. КПД	%	15.8
Макс. полн. КПД	%	16.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	18
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	1440
Максимальный объем воздуха	m³/h	290
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	100
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	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.2
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	101
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2420
Макс. статич. КПД	%	32
Макс. полн. КПД	%	34.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	101
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	2705
Максимальный объем воздуха	m³/h	900
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	460
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	65
Ток блокировки	A	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,6

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	132
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2460
Макс. статич. КПД	%	26.3
Макс. полн. КПД	%	29.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	132
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	3070
Максимальный объем воздуха	m³/h	970
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	590
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	65
Ток блокировки	A	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	22
Макс. рабочий ток	A	0.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	1285
Макс. статич. КПД	%	21.8
Макс. полн. КПД	%	22.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	22
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	1395
Максимальный объем воздуха	m³/h	450
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	120
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	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.2
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	126
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		4-3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2640
Макс. статич. КПД	%	30.5
Макс. полн. КПД	%	31.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	126
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2800
Максимальный объем воздуха	m³/h	880
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	1.2
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	1,9

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	50
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1370
Макс. статич. КПД	%	15.6
Макс. полн. КПД	%	16.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	50
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	1440
Максимальный объем воздуха	m³/h	600
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	130
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	2,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	62
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1590
Макс. статич. КПД	%	19.7
Макс. полн. КПД	%	20.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	62
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1700
Максимальный объем воздуха	m³/h	720
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	190
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	2,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	51
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1315
Макс. статич. КПД	%	19.2
Макс. полн. КПД	%	20.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	51
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	1390
Максимальный объем воздуха	m³/h	670
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	150
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	63
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1500
Макс. статич. КПД	%	23.4
Макс. полн. КПД	%	24.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	63
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1630
Максимальный объем воздуха	m³/h	800
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	210
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	86
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	1240
Макс. статич. КПД	%	29.8
Макс. полн. КПД	%	31.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	86
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1390
Максимальный объем воздуха	m³/h	1380
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	190
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,8

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	109
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX3
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1355
Макс. статич. КПД	%	31.2
Макс. полн. КПД	%	32.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	109
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	1620
Максимальный объем воздуха	m³/h	1590
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	255
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,8

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