

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ RS

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	54
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	μF	1
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	2190
Макс. статич. КПД	%	10.7
Макс. полн. КПД	%	11.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	54
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2680
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	200
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	340
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	0.3
Мин. допустимое напряжение	V	140
Масса	kg	2,8

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	61
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	1
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2170
Макс. статич. КПД	%	12.4
Макс. полн. КПД	%	12.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	61
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	3100
Максимальный объем воздуха	m³/h	200
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	450
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	0.3
Мин. допустимое напряжение	V	140
Масса	kg	2,8

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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2410
Макс. статич. КПД	%	10.2
Макс. полн. КПД	%	10.8
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	2750
Максимальный объем воздуха	m³/h	250
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,5

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		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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2510
Макс. статич. КПД	%	11.7
Макс. полн. КПД	%	12.1
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	265
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	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	55
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	1
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2120
Макс. статич. КПД	%	11.8
Макс. полн. КПД	%	12
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	55
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2635
Максимальный объем воздуха	m³/h	300
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	330
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	0.3
Мин. допустимое напряжение	V	140
Масса	kg	2,6

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	62
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	1
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2050
Макс. статич. КПД	%	13.1
Макс. полн. КПД	%	13.3
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	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2990
Максимальный объем воздуха	m³/h	290
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	425
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	0.3
Мин. допустимое напряжение	V	140
Масса	kg	2,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	67
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2390
Макс. статич. КПД	%	11.7
Макс. полн. КПД	%	12.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	67
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2730
Максимальный объем воздуха	m³/h	340
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,4

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		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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2450
Макс. статич. КПД	%	11.7
Макс. полн. КПД	%	12
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	3090
Максимальный объем воздуха	m³/h	350
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	450
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	2,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	67
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2320
Макс. статич. КПД	%	16.8
Макс. полн. КПД	%	17.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	67
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2710
Максимальный объем воздуха	m³/h	470
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,7

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	79
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2320
Макс. статич. КПД	%	15.4
Макс. полн. КПД	%	15.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	79
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3070
Максимальный объем воздуха	m³/h	480
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	440
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	93
Макс. рабочий ток	A	0.4
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2520
Макс. статич. КПД	%	22
Макс. полн. КПД	%	23
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	93
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2710
Максимальный объем воздуха	m³/h	630
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	440
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	4,0

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	123
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2690
Макс. статич. КПД	%	21
Макс. полн. КПД	%	21
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	123
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	3090
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	680
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	69
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	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2310
Макс. статич. КПД	%	15.9
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	69
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2690
Максимальный объем воздуха	m³/h	450
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,0

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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2320
Макс. статич. КПД	%	14.2
Макс. полн. КПД	%	14.4
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	3040
Максимальный объем воздуха	m³/h	460
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	450
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	94
Макс. рабочий ток	A	0.4
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2500
Макс. статич. КПД	%	22
Макс. полн. КПД	%	23.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	94
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2650
Максимальный объем воздуха	m³/h	690
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	3,9

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	125
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2660
Макс. статич. КПД	%	20.6
Макс. полн. КПД	%	21.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	125
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2980
Максимальный объем воздуха	m³/h	750
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	550
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,9

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	100
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2450
Макс. статич. КПД	%	27.9
Макс. полн. КПД	%	28.9
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	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2720
Максимальный объем воздуха	m³/h	810
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	460
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,0

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	130
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2520
Макс. статич. КПД	%	24.1
Макс. полн. КПД	%	25.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	130
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	3110
Максимальный объем воздуха	m³/h	880
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	610
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	100
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2450
Макс. статич. КПД	%	27.9
Макс. полн. КПД	%	28.9
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	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2720
Максимальный объем воздуха	m³/h	810
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	460
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,0

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	130
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2520
Макс. статич. КПД	%	24.1
Макс. полн. КПД	%	25.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	130
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	3110
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	880
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	610
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	100
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2420
Макс. статич. КПД	%	30.3
Макс. полн. КПД	%	30.9
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	2720
Максимальный объем воздуха	m³/h	890
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,1

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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2480
Макс. статич. КПД	%	25.7
Макс. полн. КПД	%	26.1
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	3120
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	970
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	620
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	4,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	45
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	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2505
Макс. статич. КПД	%	16
Макс. полн. КПД	%	16.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	45
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2800
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	370
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	2,8

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	58
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	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2715
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	58
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3270
Максимальный объем воздуха	m³/h	255
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	500
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	2,8

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	47
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	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2450
Макс. статич. КПД	%	18.4
Макс. полн. КПД	%	19.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	47
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2760
Максимальный объем воздуха	m³/h	350
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	2,7

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	61
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	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2625
Макс. статич. КПД	%	18.9
Макс. полн. КПД	%	19.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	61
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3210
Максимальный объем воздуха	m³/h	370
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	2,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	48
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	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2420
Макс. статич. КПД	%	24.1
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	48
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2760
Максимальный объем воздуха	m³/h	440
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	3,1

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		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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2560
Макс. статич. КПД	%	22.8
Макс. полн. КПД	%	23.4
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	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	480
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	3,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	49
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	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2390
Макс. статич. КПД	%	24.6
Макс. полн. КПД	%	25.1
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	2750
Максимальный объем воздуха	m³/h	460
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	3,0

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		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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2520
Макс. статич. КПД	%	23.6
Макс. полн. КПД	%	23.9
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	3180
Максимальный объем воздуха	m³/h	490
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	3,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	154
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2710
Макс. статич. КПД	%	33.8
Макс. полн. КПД	%	34.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	154
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	2910
Максимальный объем воздуха	m³/h	1040
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
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	75
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	75
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	228
Макс. рабочий ток	A	1.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1
Номинальная частота вращения	1/min	2930
Макс. статич. КПД	%	32.2
Макс. полн. КПД	%	33
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	228
Макс. потребление тока	A	1.1
Макс. частота вращения	1/min	3430
Максимальный объем воздуха	m³/h	1190
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	785
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	161
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2700
Макс. статич. КПД	%	37.5
Макс. полн. КПД	%	38.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	161
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	2910
Максимальный объем воздуха	m³/h	1090
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	570
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	239
Макс. рабочий ток	A	1.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.1
Номинальная частота вращения	1/min	2880
Макс. статич. КПД	%	34.2
Макс. полн. КПД	%	34.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	239
Макс. потребление тока	A	1.1
Макс. частота вращения	1/min	3440
Максимальный объем воздуха	m³/h	1260
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	790
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	5,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	162
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2700
Макс. статич. КПД	%	42
Макс. полн. КПД	%	42.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	162
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	1170
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	70
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	70
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,7

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	238
Макс. рабочий ток	A	1.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	5
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.1
Номинальная частота вращения	1/min	2880
Макс. статич. КПД	%	35.6
Макс. полн. КПД	%	35.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	238
Макс. потребление тока	A	1.1
Макс. частота вращения	1/min	3410
Максимальный объем воздуха	m³/h	1330
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	800
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,7

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

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