

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИИ TE

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	85
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	1.5
Напряжение конденсатора	V	450
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	2100
Макс. статич. КПД	%	20.9
Макс. полн. КПД	%	27.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	85
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2830
Максимальный объем воздуха	m³/h	330
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	400
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	1,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	103
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	1.5
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2000
Макс. статич. КПД	%	21.1
Макс. полн. КПД	%	25
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	103
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	3270
Максимальный объем воздуха	m³/h	310
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	530
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	1,2

Номин. частота	Hz	50
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		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	2090
Макс. статич. КПД	%	19.6
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	80
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2770
Максимальный объем воздуха	m³/h	300
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	80
Масса	kg	1,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	94
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2090
Макс. статич. КПД	%	23.1
Макс. полн. КПД	%	26.6
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	0.5
Макс. частота вращения	1/min	3270
Максимальный объем воздуха	m³/h	310
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	80
Масса	kg	1,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	93
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	1.5
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1860
Макс. статич. КПД	%	22.5
Макс. полн. КПД	%	27.2
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	0.5
Макс. частота вращения	1/min	2780
Максимальный объем воздуха	m³/h	370
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	380
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,3

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	106
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	1.5
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1730
Макс. статич. КПД	%	21.7
Макс. полн. КПД	%	24.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	106
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	3190
Максимальный объем воздуха	m³/h	340
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	500
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	1,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	103
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	2
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1380
Макс. статич. КПД	%	17.7
Макс. полн. КПД	%	20.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	103
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	2620
Максимальный объем воздуха	m³/h	380
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	380
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	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	111
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1240
Макс. статич. КПД	%	12.5
Макс. полн. КПД	%	13.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	111
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2810
Максимальный объем воздуха	m³/h	340
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
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	0.5
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	1,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	154
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2050
Макс. статич. КПД	%	25.1
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	154
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2850
Максимальный объем воздуха	m³/h	510
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	390
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	1,6

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	182
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	1940
Макс. статич. КПД	%	22.7
Макс. полн. КПД	%	26
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	182
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3230
Максимальный объем воздуха	m³/h	480
Мин. давление	Pa	150
Макс. давление	Pa	540
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	80
Масса	kg	1,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	156
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2180
Макс. статич. КПД	%	22.5
Макс. полн. КПД	%	26.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	156
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	2850
Максимальный объем воздуха	m³/h	500
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	2,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	189
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	2120
Макс. статич. КПД	%	22
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	189
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3350
Максимальный объем воздуха	m³/h	480
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	500
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	80
Масса	kg	2,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	69
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		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	1200
Макс. статич. КПД	%	13.3
Макс. полн. КПД	%	18.4
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	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1440
Максимальный объем воздуха	m³/h	420
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	160
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	80
Масса	kg	1,7

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	85
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		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	1310
Макс. статич. КПД	%	16.1
Макс. полн. КПД	%	21.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	85
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1700
Максимальный объем воздуха	m³/h	455
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	220
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	80
Масса	kg	1,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	105
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	1180
Макс. статич. КПД	%	20
Макс. полн. КПД	%	26.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	105
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	640
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	215
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	2,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	133
Макс. рабочий ток	A	0.6
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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	1250
Макс. статич. КПД	%	20.8
Макс. полн. КПД	%	26.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	133
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	1700
Максимальный объем воздуха	m³/h	640
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	290
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	2,2

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		TAI
Емкость конденсатора	µF	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	-25
Номинальный ток	A	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1215
Макс. статич. КПД	%	23.5
Макс. полн. КПД	%	32.9
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	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	950
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	240
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	2,5

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	167
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	1190
Макс. статич. КПД	%	22.5
Макс. полн. КПД	%	31.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	167
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	940
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	250
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	1.3
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,6

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	205
Макс. рабочий ток	A	1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	1170
Макс. статич. КПД	%	28.2
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	205
Макс. потребление тока	A	1
Макс. частота вращения	1/min	1720
Максимальный объем воздуха	m³/h	920
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	1.3
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,6

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