

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИИ GD

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	139
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1810
Макс. статич. КПД	%	23
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	139
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2770
Максимальный объем воздуха	m³/h	540
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	370
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

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	157
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1680
Макс. статич. КПД	%	23.9
Макс. полн. КПД	%	28.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	157
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	3220
Максимальный объем воздуха	m³/h	500
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	2,5

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	139
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1810
Макс. статич. КПД	%	23
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	139
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2770
Максимальный объем воздуха	m³/h	540
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	370
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	2,6

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	157
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1680
Макс. статич. КПД	%	23.9
Макс. полн. КПД	%	28.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	157
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	3220
Максимальный объем воздуха	m³/h	500
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	2,6

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	140
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	1690
Макс. статич. КПД	%	22.9
Макс. полн. КПД	%	29.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	140
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2730
Максимальный объем воздуха	m³/h	600
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	161
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	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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1600
Макс. статич. КПД	%	20.5
Макс. полн. КПД	%	25.2
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	0.8
Макс. частота вращения	1/min	3120
Максимальный объем воздуха	m³/h	550
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	470
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	140
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	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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	1690
Макс. статич. КПД	%	22.9
Макс. полн. КПД	%	29.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	140
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2730
Максимальный объем воздуха	m³/h	600
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	360
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	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	161
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	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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1600
Макс. статич. КПД	%	20.5
Макс. полн. КПД	%	25.2
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	0.8
Макс. частота вращения	1/min	3120
Максимальный объем воздуха	m³/h	550
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	470
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	134
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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	1210
Макс. статич. КПД	%	21.4
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	134
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2630
Максимальный объем воздуха	m³/h	630
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	3,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	147
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	1150
Макс. статич. КПД	%	16.4
Макс. полн. КПД	%	18
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	147
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	134
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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	1210
Макс. статич. КПД	%	21.4
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	134
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2630
Максимальный объем воздуха	m³/h	630
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	3,4

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	147
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	1150
Макс. статич. КПД	%	16.4
Макс. полн. КПД	%	18
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	147
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	136
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	990
Макс. статич. КПД	%	23.7
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	136
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2450
Максимальный объем воздуха	m³/h	760
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	410
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	147
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	940
Макс. статич. КПД	%	17.7
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	147
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2570
Максимальный объем воздуха	m³/h	710
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	460
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

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	136
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	990
Макс. статич. КПД	%	23.7
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	136
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2450
Максимальный объем воздуха	m³/h	760
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	410
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,9

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	147
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	940
Макс. статич. КПД	%	17.7
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	147
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2570
Максимальный объем воздуха	m³/h	710
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	460
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	3,9

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	167
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	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	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	1790
Макс. статич. КПД	%	23.5
Макс. полн. КПД	%	29.3
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	2800
Максимальный объем воздуха	m³/h	640
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,2

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	191
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	1695
Макс. статич. КПД	%	19.3
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	191
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	580
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,2

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		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	1790
Макс. статич. КПД	%	23.5
Макс. полн. КПД	%	29.3
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	2800
Максимальный объем воздуха	m³/h	640
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,3

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	191
Макс. рабочий ток	A	0.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	1695
Макс. статич. КПД	%	19.3
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	191
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3200
Максимальный объем воздуха	m³/h	580
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,3

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	143
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	1390
Макс. статич. КПД	%	22.7
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	143
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	2630
Максимальный объем воздуха	m³/h	650
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	400
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	0.7
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,3

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	69
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	900
Макс. статич. КПД	%	15.2
Макс. полн. КПД	%	18.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	900
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1405
Максимальный объем воздуха	m³/h	690
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	135
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	3,3

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	77
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	870
Макс. статич. КПД	%	16.2
Макс. полн. КПД	%	18.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	77
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1640
Максимальный объем воздуха	m³/h	630
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	185
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	3,3

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	69
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	900
Макс. статич. КПД	%	15.2
Макс. полн. КПД	%	18.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	900
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1405
Максимальный объем воздуха	m³/h	690
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	135
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	3,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	77
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	870
Макс. статич. КПД	%	16.2
Макс. полн. КПД	%	18.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	77
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1640
Максимальный объем воздуха	m³/h	630
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	185
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	3,1

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	64
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1110
Макс. статич. КПД	%	12.6
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	64
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1445
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	110
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	30
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,8

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	77
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	1120
Макс. статич. КПД	%	15.4
Макс. полн. КПД	%	20.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	77
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1710
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	150
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	30
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	2,8

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	64
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1110
Макс. статич. КПД	%	12.6
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	64
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1445
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	110
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	30
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,0

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	77
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	1120
Макс. статич. КПД	%	15.4
Макс. полн. КПД	%	20.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	77
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1710
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	150
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	30
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	64
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	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1110
Макс. статич. КПД	%	12.6
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	64
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1445
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	110
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	30
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,4

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	77
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	1120
Макс. статич. КПД	%	15.4
Макс. полн. КПД	%	20.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	77
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1710
Максимальный объем воздуха	m³/h	570
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	150
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	30
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	30
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	30
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	3,4

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

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