

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ ЕМ-М

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

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

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	46
Макс. рабочий ток	Α	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	1.5
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	Α	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2730
Макс. статич. КПД	%	31
Макс. полн. КПД	%	36.6
Макс. допустимая частота (с 3 [~] двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС- двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	46
Макс. потребление тока	Α	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2830
Максимальный объем воздуха	m³/h	600
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	240
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	Α	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	230
Macca	kg	2,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	45
Макс. рабочий ток	А	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	1.5
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя ІР		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2730
Макс. статич. КПД	%	33.9
Макс. полн. КПД	%	37.5
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	2820
Максимальный объем воздуха	m³/h	615
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	240
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	А	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	230
Macca	kg	2,5
		-

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	117
Макс. рабочий ток	А	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	3.5
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя ІР		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	А	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2740
Макс. статич. КПД	%	40.9
Макс. полн. КПД	%	45.5
Макс. допустимая частота (с 3 ⁻ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС- двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	117
Макс. потребление тока	А	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2850
Максимальный объем воздуха	m³/h	1220
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	А	1
Мин. допустимое напряжение	V	230
Macca	kg	3,8
	9	, -

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	170
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	5
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя ІР		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	2820
Макс. статич. КПД	%	46.6
Макс. полн. КПД	%	49.5
Макс. допустимая частота (с 3 ⁻ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС- двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	170
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	2880
Максимальный объем воздуха	m³/h	1625
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	435
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	А	2.3
Мин. допустимое напряжение	V	230
Macca	kg	5,8
	,	, -

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	239
Макс. рабочий ток	А	1.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.1
Номинальная частота вращения	1/min	2750
Макс. статич. КПД	%	49.7
Макс. полн. КПД	%	52.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС- двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	239
Макс. потребление тока	А	1.1
Макс. частота вращения	1/min	2830
Максимальный объем воздуха	m³/h	2170
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	510
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	Α	_
Мин. допустимое напряжение	V	-
Macca	kg	8,6
		•

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	436
Макс. рабочий ток	А	2.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	15
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя ІР		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	Α	2
Номинальная частота вращения	1/min	2770
Макс. статич. КПД	%	52.9
Макс. полн. КПД	%	56.4
Макс. допустимая частота (с 3 [~] двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС- двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	436
Макс. потребление тока	А	2.1
Макс. частота вращения	1/min	2850
Максимальный объем воздуха	m³/h	3180
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	660
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	А	6
Мин. допустимое напряжение	V	-
Macca	kg	12,3
		•

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	211
Макс. рабочий ток	A	1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	μF	7
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя ІР		IP00
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP44
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	47.2
Макс. полн. КПД	%	51
Макс. допустимая частота (с 3 [~] двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-	1/min	-
двигателями)		
Макс. потребл. мощ.	W	211
Макс. потребление тока	Α	1
Макс. частота вращения	1/min	1440
Максимальный объем воздуха	m³/h	3300
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	270
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	Α	-
Мин. допустимое напряжение	V	230
Macca	kg	15,7

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

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