

НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ EL-M

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	52
Макс. рабочий ток	A	0.2
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 IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	2740
Макс. статич. КПД	%	20.5
Макс. полн. КПД	%	22.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	52
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	2840
Максимальный объем воздуха	m³/h	360
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	260
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	2,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	51
Макс. рабочий ток	A	0.2
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 IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	2740
Макс. статич. КПД	%	27.3
Макс. полн. КПД	%	28.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	51
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	2840
Максимальный объем воздуха	m³/h	425
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	270
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	2,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	129
Макс. рабочий ток	A	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 IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2570
Макс. статич. КПД	%	28.6
Макс. полн. КПД	%	31.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	129
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2820
Максимальный объем воздуха	m³/h	780
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	420
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	230
Масса	kg	3,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	52
Макс. рабочий ток	A	0.2
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 IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	2740
Макс. статич. КПД	%	27.7
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	52
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	2840
Максимальный объем воздуха	m³/h	430
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	270
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	0.9
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	2,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	130
Макс. рабочий ток	A	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 IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2570
Макс. статич. КПД	%	30.2
Макс. полн. КПД	%	33.1
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	2810
Максимальный объем воздуха	m³/h	820
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	430
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	230
Масса	kg	3,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	109
Макс. рабочий ток	A	0.5
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 IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2720
Макс. статич. КПД	%	30.3
Макс. полн. КПД	%	32.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	109
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	910
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	320
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	230
Масса	kg	3,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	130
Макс. рабочий ток	A	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 IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2560
Макс. статич. КПД	%	34.4
Макс. полн. КПД	%	35.6
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	2820
Максимальный объем воздуха	m³/h	900
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	440
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	230
Масса	kg	3,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	180
Макс. рабочий ток	A	0.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		3-2-1
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	6
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP00
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	2850
Макс. статич. КПД	%	49
Макс. полн. КПД	%	53
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	180
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	2930
Максимальный объем воздуха	m³/h	1710
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	510
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	230
Масса	kg	7,2

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