

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

СЕРИИ ETA-V

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	400
Макс. рабочий ток	A	2
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		6
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-15
Масса	kg	128,0

		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	0.8	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	3250	3250
Макс. статич. КПД	%	28.3	28.3
Макс. полн. КПД	%	28.6	28.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3290	3290
Макс. потребл. мощ.	W	177	177
Макс. потребление тока	A	0.9	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3290	3290
Максимальный объем воздуха	m³/h	810	810
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	480	480
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	230	230

Номинальная частота		Hz	50
Номинальное напряжение		V	230
Номинальная мощность потребления		W	3400
Макс. рабочий ток		A	15
Фазы			1~
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателем			0-10V
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			B
Количество полюсов			6
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-15
Масса		kg	128,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	0.8	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	3250	3250
Макс. статич. КПД	%	28.3	28.3
Макс. полн. КПД	%	28.6	28.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3290	3290
Макс. потребл. мощ.	W	177	177
Макс. потребление тока	A	0.9	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3290	3290
Максимальный объем воздуха	m³/h	810	810
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	480	480
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	230	230

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	650
Макс. рабочий ток	A	3
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-20
Масса	kg	213,0

		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	1.4	1.4
Номинальная частота вращения	1/min	3575	3575
Макс. статич. КПД	%	28.1	28.1
Макс. полн. КПД	%	29	29
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3575	3575
Макс. потребл. мощ.	W	316	316
Макс. потребление тока	A	1.5	1.5
Макс. частота вращения	1/min	3575	3575
Максимальный объем воздуха	m³/h	1570	1570
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	585	585
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	400
Номинальная мощность потребления		W	6650
Макс. рабочий ток		A	13.7
Фазы			3-N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			0-10V
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			B
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP33
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-20
Масса		kg	210,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	1.4	1.4
Номинальная частота вращения	1/min	3575	3575
Макс. статич. КПД	%	28.1	28.1
Макс. полн. КПД	%	29	29
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3575	3575
Макс. потребл. мощ.	W	316	316
Макс. потребление тока	A	1.5	1.5
Макс. частота вращения	1/min	3575	3575
Максимальный объем воздуха	m³/h	1570	1570
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	585	585
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота		Hz	50
Номин. напряжение		V	230
Номинальная мощность потребления		W	1650
Макс. рабочий ток		A	7.5
Фазы			1~
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателя			0-10V
Защита двигателя			TEC
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP54
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-20
Масса		kg	365,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.4	3.4
Номинальная частота вращения	1/min	2650	2650
Макс. статич. КПД	%	36	36
Макс. полн. КПД	%	36.4	36.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	774	774
Макс. потребление тока	A	3.6	3.6
Макс. частота вращения	1/min	2700	2700
Максимальный объем воздуха	m³/h	2735	2735
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	940	940
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	10650
Макс. рабочий ток	A	21.5
Фазы		3-N
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TEC
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-20
Масса	kg	347,0

Номинальный ток	A	3.4	3.4
Номинальная частота вращения	1/min	2650	2650
Макс. статич. КПД	%	36	36
Макс. полн. КПД	%	36.4	36.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	774	774
Макс. потребление тока	A	3.6	3.6
Макс. частота вращения	1/min	2700	2700
Максимальный объем воздуха	m³/h	2735	2735
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	940	940
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Прит. воздух Выбр. воздух

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