

# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## СЕРИИ ETA-K-F/V-EOJR

### 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	400
Номинальная мощность потребления		W	6587
Макс. рабочий ток		A	13.1
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			IP30
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-30
Масса		kg	192,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	1.9	1.9
Номинальная частота вращения	1/min	3060	3060
Макс. статич. КПД	%	37.9	37.9
Макс. полн. КПД	%	37.9	37.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	284	284
Макс. потребление тока	A	2	2
Макс. частота вращения	1/min	3340	3340
Максимальный объем воздуха	m³/h	1375	1375
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	815	815
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	400
Номинальная мощность потребления		W	6593
Макс. рабочий ток		A	13
Фазы			3~N
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателем			0-10V
Защита двигателя			TEC
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP30
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			-
Мин. рабочая температура		°C	-20
		Наруж. - Прит. воздух	Удал. - Выбр. воздух
Номинальный ток	A	1.9	1.9
Номинальная частота вращения	1/min	2970	2970
Макс. статич. КПД	%	36.3	36.3
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	287	287
Макс. потребление тока	A	2	2
Макс. частота вращения	1/min	3300	3300
Максимальный объем воздуха	m³/h	1440	1440
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	810	810
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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93