

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ KVR-EC

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	107
Макс. рабочий ток	A	0.9
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	3430
Макс. статич. КПД	%	41.2
Макс. полн. КПД	%	41.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	107
Макс. потребление тока	A	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3620
Максимальный объем воздуха	m³/h	710
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	700
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	-
Масса	kg	6,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	121
Макс. рабочий ток	A	1
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	1
Номинальная частота вращения	1/min	2810
Макс. статич. КПД	%	46.8
Макс. полн. КПД	%	47
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	121
Макс. потребление тока	A	1
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	1010
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	600
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	-
Масса	kg	8,9

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	188
Макс. рабочий ток	A	1.6
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		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	1.5
Номинальная частота вращения	1/min	2730
Макс. статич. КПД	%	51.9
Макс. полн. КПД	%	52.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	188
Макс. потребление тока	A	1.6
Макс. частота вращения	1/min	2750
Максимальный объем воздуха	m³/h	1330
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	640
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	10,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	268
Макс. рабочий ток	A	1.9
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		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	1.8
Номинальная частота вращения	1/min	2560
Макс. статич. КПД	%	54.2
Макс. полн. КПД	%	54.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	268
Макс. потребление тока	A	1.9
Макс. частота вращения	1/min	2930
Максимальный объем воздуха	m³/h	2010
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	860
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	13,4

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	165
Макс. рабочий ток	A	1.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TEC
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		B
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.3
Номинальная частота вращения	1/min	1290
Макс. статич. КПД	%	57.3
Макс. полн. КПД	%	57.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	165
Макс. потребление тока	A	1.4
Макс. частота вращения	1/min	1560
Максимальный объем воздуха	m³/h	3065
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	475
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	-
Масса	kg	22,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	509
Макс. рабочий ток	A	2.4
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.2
Номинальная частота вращения	1/min	1630
Макс. статич. КПД	%	53.7
Макс. полн. КПД	%	54.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	509
Макс. потребление тока	A	2.4
Макс. частота вращения	1/min	1920
Максимальный объем воздуха	m³/h	4610
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	885
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	-
Масса	kg	25,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	510
Макс. рабочий ток	A	2.4
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.2
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	55.7
Макс. полн. КПД	%	56.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	510
Макс. потребление тока	A	2.4
Макс. частота вращения	1/min	1510
Максимальный объем воздуха	m³/h	5170
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	690
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	33,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1328
Макс. рабочий ток	A	2.1
Фазы		3~
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2
Номинальная частота вращения	1/min	1390
Макс. статич. КПД	%	62.5
Макс. полн. КПД	%	63.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1328
Макс. потребление тока	A	2.1
Макс. частота вращения	1/min	1600
Максимальный объем воздуха	m³/h	9550
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1160
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	-
Масса	kg	58,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2233
Макс. рабочий ток	A	3.4
Фазы		3~
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		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.3
Номинальная частота вращения	1/min	1530
Макс. статич. КПД	%	62.4
Макс. полн. КПД	%	63.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2233
Макс. потребление тока	A	3.4
Макс. частота вращения	1/min	1540
Максимальный объем воздуха	m³/h	12460
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1000
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	-
Масса	kg	66,0

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