

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ KVR

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	68
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2320
Макс. статич. КПД	%	18.1
Макс. полн. КПД	%	18.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	68
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2630
Максимальный объем воздуха	m³/h	450
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	370
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	7,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	81
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2305
Макс. статич. КПД	%	15.4
Макс. полн. КПД	%	15.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	81
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	2880
Максимальный объем воздуха	m³/h	460
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	440
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	7,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	52
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2350
Макс. статич. КПД	%	31.7
Макс. полн. КПД	%	32.1
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	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2700
Максимальный объем воздуха	m³/h	500
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	390
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	6,1

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	65
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TMI
Емкость конденсатора	μF	2
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	2420
Макс. статич. КПД	%	27.6
Макс. полн. КПД	%	27.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	65
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3080
Максимальный объем воздуха	m³/h	535
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	510
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	6,1

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	256
Макс. рабочий ток	A	1.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	6
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP44
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.2
Номинальная частота вращения	1/min	1350
Макс. статич. КПД	%	46.5
Макс. полн. КПД	%	46.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	256
Макс. потребление тока	A	1.4
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	3020
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	420
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	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	24,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	453
Макс. рабочий ток	A	3.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAЕ
Емкость конденсатора	µF	9
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.3
Номинальная частота вращения	1/min	1360
Макс. статич. КПД	%	46
Макс. полн. КПД	%	46.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	453
Макс. потребление тока	A	3.1
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	3920
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	520
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	65
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	65
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	65
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	23,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	653
Макс. рабочий ток	A	1.5
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	1.4
Номинальная частота вращения	1/min	1370
Макс. статич. КПД	%	52.5
Макс. полн. КПД	%	53.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	653
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	5050
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	630
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	100
Масса	kg	37,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1524
Макс. рабочий ток	A	3.5
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAE
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	2.9
Номинальная частота вращения	1/min	1370
Макс. статич. КПД	%	56
Макс. полн. КПД	%	56.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1524
Макс. потребление тока	A	3.5
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	9120
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	970
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	100
Масса	kg	59,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1867
Макс. рабочий ток	A	4.7
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAЕ
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	4
Номинальная частота вращения	1/min	1400
Макс. статич. КПД	%	55.7
Макс. полн. КПД	%	56.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1867
Макс. потребление тока	A	4.7
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	11460
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	910
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	100
Масса	kg	69,5

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

Нижегород (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