

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

СЕРИИ KVT

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

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	6600
Макс. рабочий ток	A	11.9
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателем		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	10.8
Номинальная частота вращения	1/min	1240
Макс. статич. КПД	%	41
Макс. полн. КПД	%	41.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	6600
Макс. потребление тока	A	11.9
Макс. частота вращения	1/min	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	8890
Мин. давление	Pa	500
Макс. давление	Pa	1130
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	150
Масса	kg	70,1

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2280
Макс. рабочий ток	A	4.7
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		6
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	4.3
Номинальная частота вращения	1/min	865
Макс. статич. КПД	%	41.5
Макс. полн. КПД	%	41.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2280
Макс. потребление тока	A	4.7
Макс. частота вращения	1/min	980
Максимальный объем воздуха	m³/h	6720
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	525
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	150
Масса	kg	70,1

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	3800
Макс. рабочий ток	A	7.7
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		6
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	7.1
Номинальная частота вращения	1/min	835
Макс. статич. КПД	%	42.8
Макс. полн. КПД	%	43
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	3800
Макс. потребление тока	A	7.7
Макс. частота вращения	1/min	975
Максимальный объем воздуха	m³/h	9640
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	670
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	60
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	60
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	150
Масса	kg	79,8

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	179
Макс. рабочий ток	A	0.8
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		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.8
Номинальная частота вращения	1/min	1210
Макс. статич. КПД	%	21.3
Макс. полн. КПД	%	21.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	179
Макс. потребление тока	A	0.8
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	930
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	210
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	80
Масса	kg	9,3

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	224
Макс. рабочий ток	A	1
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		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1
Номинальная частота вращения	1/min	1100
Макс. статич. КПД	%	22.7
Макс. полн. КПД	%	22.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	224
Макс. потребление тока	A	1
Макс. частота вращения	1/min	1735
Максимальный объем воздуха	m³/h	850
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	310
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	9,3

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1185
Макс. рабочий ток	A	5.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	450
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	5.5
Номинальная частота вращения	1/min	1160
Макс. статич. КПД	%	35.3
Макс. полн. КПД	%	35.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1185
Макс. потребление тока	A	5.7
Макс. частота вращения	1/min	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	2930
Мин. давление	Pa	50
Макс. давление	Pa	530
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	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	25,5

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1026
Макс. рабочий ток	A	6.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	450
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	6.4
Номинальная частота вращения	1/min	1030
Макс. статич. КПД	%	31.7
Макс. полн. КПД	%	32
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1026
Макс. потребление тока	A	7.7
Макс. частота вращения	1/min	1730
Максимальный объем воздуха	m³/h	2600
Мин. давление	Pa	350
Макс. давление	Pa	740
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	45
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	45
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	25,5

KVT 5025 D4 30 | 132819 Технические характеристики

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	445
Макс. рабочий ток	A	1
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	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	1330
Макс. статич. КПД	%	34.3
Макс. полн. КПД	%	34.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	445
Макс. потребление тока	A	1
Макс. частота вращения	1/min	1480
Максимальный объем воздуха	m³/h	1840
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	320
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	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	16,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	658
Макс. рабочий ток	A	1.2
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	1.1
Номинальная частота вращения	1/min	1430
Макс. статич. КПД	%	36.2
Макс. полн. КПД	%	36.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	658
Макс. потребление тока	A	1.2
Макс. частота вращения	1/min	1760
Максимальный объем воздуха	m³/h	1975
Мин. давление	Pa	130
Макс. давление	Pa	460
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	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	50
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	16,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	747
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	1300
Макс. статич. КПД	%	34.6
Макс. полн. КПД	%	34.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	747
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	1480
Максимальный объем воздуха	m³/h	2620
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	370
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	100
Масса	kg	19,9

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1072
Макс. рабочий ток	A	2
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	1.9
Номинальная частота вращения	1/min	1330
Макс. статич. КПД	%	36.7
Макс. полн. КПД	%	36.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1072
Макс. потребление тока	A	2
Макс. частота вращения	1/min	1750
Максимальный объем воздуха	m³/h	2700
Мин. давление	Pa	240
Макс. давление	Pa	520
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	19,9

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1317
Макс. рабочий ток	A	2.8
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	2.6
Номинальная частота вращения	1/min	1330
Макс. статич. КПД	%	35.6
Макс. полн. КПД	%	35.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1317
Макс. потребление тока	A	2.8
Макс. частота вращения	1/min	1480
Максимальный объем воздуха	m³/h	3240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	530
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	100
Масса	kg	25,6

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1935
Макс. рабочий ток	A	3.4
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	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	1450
Макс. статич. КПД	%	38.9
Макс. полн. КПД	%	39
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1935
Макс. потребление тока	A	3.4
Макс. частота вращения	1/min	1760
Максимальный объем воздуха	m³/h	3565
Мин. давление	Pa	120
Макс. давление	Pa	750
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	45
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	45
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	25,6

KVT 6035 D4 30 | 132751 Технические характеристики

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1435
Макс. рабочий ток	A	2.9
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	-25
Номинальный ток	A	2.8
Номинальная частота вращения	1/min	1310
Макс. статич. КПД	%	37.4
Макс. полн. КПД	%	37.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1435
Макс. потребление тока	A	2.9
Макс. частота вращения	1/min	1480
Максимальный объем воздуха	m³/h	3480
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	560
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	100
Масса	kg	26,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2057
Макс. рабочий ток	A	3.7
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	-25
Номинальный ток	A	3.5
Номинальная частота вращения	1/min	1410
Макс. статич. КПД	%	41
Макс. полн. КПД	%	41.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2057
Макс. потребление тока	A	3.7
Макс. частота вращения	1/min	1760
Максимальный объем воздуха	m³/h	3765
Мин. давление	Pa	275
Макс. давление	Pa	780
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	45
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	45
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	26,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2125
Макс. рабочий ток	A	4.4
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	3.8
Номинальная частота вращения	1/min	1315
Макс. статич. КПД	%	38.9
Макс. полн. КПД	%	39.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2125
Макс. потребление тока	A	4.3
Макс. частота вращения	1/min	1480
Максимальный объем воздуха	m³/h	4420
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	650
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	34,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	747
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		6
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.4
Номинальная частота вращения	1/min	840
Макс. статич. КПД	%	34.8
Макс. полн. КПД	%	35
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	747
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	980
Максимальный объем воздуха	m³/h	3140
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	310
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	100
Масса	kg	25,9

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	4416
Макс. рабочий ток	A	8.9
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		IP20
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	8
Номинальная частота вращения	1/min	1299
Макс. статич. КПД	%	39.6
Макс. полн. КПД	%	39.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	4416
Макс. потребление тока	A	8.9
Макс. частота вращения	1/min	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	7210
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	900
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	100
Масса	kg	44,9

KVT 8050 D4 30 | 132731 Технические характеристики

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	6515
Макс. рабочий ток	A	11.8
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		IP20
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	11.3
Номинальная частота вращения	1/min	1060
Макс. статич. КПД	%	40
Макс. полн. КПД	%	40.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	6515
Макс. потребление тока	A	11.8
Макс. частота вращения	1/min	1445
Максимальный объем воздуха	m³/h	8540
Мин. давление	Pa	500
Макс. давление	Pa	1210
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	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	61,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2417
Макс. рабочий ток	A	5.1
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		6
Степень защиты двигателя IP		IP20
Степень защиты соединительной коробки IP		IP44
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-30
Номинальный ток	A	4.9
Номинальная частота вращения	1/min	840
Макс. статич. КПД	%	38.4
Макс. полн. КПД	%	38.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2417
Макс. потребление тока	A	5.1
Макс. частота вращения	1/min	980
Максимальный объем воздуха	m³/h	6590
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	580
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	75
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	75
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	75
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	75
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	100
Масса	kg	57,9

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