

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИИ DVA-P

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	230
Номинальная мощность потребления	W	49
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	2415
Макс. статич. КПД	%	28.4
Макс. полн. КПД	%	28.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	49
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2730
Максимальный объем воздуха	m³/h	460
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	380
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	4,8

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	63
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	2530
Макс. статич. КПД	%	25.2
Макс. полн. КПД	%	25.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	63
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3130
Максимальный объем воздуха	m³/h	500
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	500
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	4,8

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	18
Макс. рабочий ток	A	0.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	1370
Макс. статич. КПД	%	16.4
Макс. полн. КПД	%	16.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	18
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	1430
Максимальный объем воздуха	m³/h	280
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	110
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	0.2
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,0

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	18
Макс. рабочий ток	A	0.2
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.2
Номинальная частота вращения	1/min	1590
Макс. статич. КПД	%	25.3
Макс. полн. КПД	%	25.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	18
Макс. потребление тока	A	0.2
Макс. частота вращения	1/min	1710
Максимальный объем воздуха	m³/h	320
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	155
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	0.2
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	110
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	2460
Макс. статич. КПД	%	30.5
Макс. полн. КПД	%	31.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	110
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	2780
Максимальный объем воздуха	m³/h	800
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	510
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,5

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	140
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2.5
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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	2540
Макс. статич. КПД	%	24.8
Макс. полн. КПД	%	25.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	140
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	3225
Максимальный объем воздуха	m³/h	800
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	680
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	0.8
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,5

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	52
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степень защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1300
Макс. статич. КПД	%	16.7
Макс. полн. КПД	%	17.5
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	1400
Максимальный объем воздуха	m³/h	590
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	150
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	5,8

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	62
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	2
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	1490
Макс. статич. КПД	%	20.6
Макс. полн. КПД	%	21.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	62
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1650
Максимальный объем воздуха	m³/h	690
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	210
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,8

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	82
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.4
Номинальная частота вращения	1/min	1260
Макс. статич. КПД	%	24.5
Макс. полн. КПД	%	24.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	82
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1400
Максимальный объем воздуха	m³/h	1100
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	220
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	80
Масса	kg	8,4

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	106
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	3
Напряжение конденсатора	V	450
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1400
Макс. статич. КПД	%	26
Макс. полн. КПД	%	26.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	106
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	1640
Максимальный объем воздуха	m³/h	1260
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	300
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	0.6
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	8,4

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	114
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.5
Номинальная частота вращения	1/min	1270
Макс. статич. КПД	%	31.6
Макс. полн. КПД	%	32.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	114
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	1410
Максимальный объем воздуха	m³/h	1600
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	270
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	1
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	8,5

Номинальная частота	Hz	60
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	149
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAI
Емкость конденсатора	µF	4
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	1370
Макс. статич. КПД	%	31
Макс. полн. КПД	%	31.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	149
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	1660
Максимальный объем воздуха	m³/h	1790
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	380
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	1
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	8,5

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	249
Макс. рабочий ток	A	1.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		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	1.1
Номинальная частота вращения	1/min	1350
Макс. статич. КПД	%	44.7
Макс. полн. КПД	%	45.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	249
Макс. потребление тока	A	-
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	2740
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	400
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	45
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	45
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	45
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	45
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	16,5

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	452
Макс. рабочий ток	A	2.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателем		V
Защита двигателя		TAO
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	%	43.5
Макс. полн. КПД	%	44.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	452
Макс. потребление тока	A	2.6
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	3740
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	500
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	19,5

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	641
Макс. рабочий ток	A	1.5
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	1.4
Номинальная частота вращения	1/min	1375
Макс. статич. КПД	%	50.3
Макс. полн. КПД	%	50.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	641
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	5020
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	580
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	26,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1467
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	2.8
Номинальная частота вращения	1/min	1375
Макс. статич. КПД	%	49.6
Макс. полн. КПД	%	50.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1467
Макс. потребление тока	A	3.4
Макс. частота вращения	1/min	1470
Максимальный объем воздуха	m³/h	7665
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	880
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	1911
Макс. рабочий ток	A	4.8
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	4.1
Номинальная частота вращения	1/min	1400
Макс. статич. КПД	%	55
Макс. полн. КПД	%	55.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1911
Макс. потребление тока	A	4.8
Макс. частота вращения	1/min	1460
Максимальный объем воздуха	m³/h	10960
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	830
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	53,5

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

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