

ГОИЗОНТАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИИ DHA

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	50
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	2400
Макс. статич. КПД	%	28
Макс. полн. КПД	%	28.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	50
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	2720
Максимальный объем воздуха	m³/h	490
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	370
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	4,7

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	64
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	0.3
Номинальная частота вращения	1/min	2500
Макс. статич. КПД	%	24.9
Макс. полн. КПД	%	25
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	64
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	3110
Максимальный объем воздуха	m³/h	530
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	4,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	18
Макс. рабочий ток	A	0.2
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		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	1380
Макс. статич. КПД	%	15.2
Макс. полн. КПД	%	15.2
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	1440
Максимальный объем воздуха	m ³ /h	270
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	100
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	4,5

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	18
Макс. рабочий ток	A	0.2
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		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	1610
Макс. статич. КПД	%	22.9
Макс. полн. КПД	%	23.2
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	140
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	4,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. 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	2430
Макс. статич. КПД	%	29.9
Макс. полн. КПД	%	30.1
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	2760
Максимальный объем воздуха	m³/h	890
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	490
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	5,2

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	150
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	0.7
Номинальная частота вращения	1/min	2420
Макс. статич. КПД	%	23.4
Макс. полн. КПД	%	23.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	150
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	3190
Максимальный объем воздуха	m³/h	980
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	640
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	5,2

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	51
Макс. рабочий ток	A	0.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		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	1300
Макс. статич. КПД	%	20.8
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	51
Макс. потребление тока	A	0.3
Макс. частота вращения	1/min	1400
Максимальный объем воздуха	m³/h	690
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	0.4
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	5,5

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	63
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		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	1480
Макс. статич. КПД	%	24.9
Макс. полн. КПД	%	25.8
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	0.3
Макс. частота вращения	1/min	1640
Максимальный объем воздуха	m³/h	820
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	210
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	5,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	86
Макс. рабочий ток	A	0.4
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		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	1220
Макс. статич. КПД	%	25.4
Макс. полн. КПД	%	25.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	86
Макс. потребление тока	A	0.4
Макс. частота вращения	1/min	1390
Максимальный объем воздуха	m³/h	1270
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	200
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	8,5

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	109
Макс. рабочий ток	A	0.5
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		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	1325
Макс. статич. КПД	%	25.3
Макс. полн. КПД	%	25.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	109
Макс. потребление тока	A	0.5
Макс. частота вращения	1/min	1620
Максимальный объем воздуха	m³/h	1450
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	270
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	8,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	115
Макс. рабочий ток	A	0.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя	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	0.6
Номинальная частота вращения	1/min	1270
Макс. статич. КПД	%	37.2
Макс. полн. КПД	%	38.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	115
Макс. потребление тока	A	0.6
Макс. частота вращения	1/min	1400
Максимальный объем воздуха	m³/h	1885
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	260
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	8,0

Номин. частота	Hz	60
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	150
Макс. рабочий ток	A	0.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя	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	%	35.7
Макс. полн. КПД	%	36.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	150
Макс. потребление тока	A	0.7
Макс. частота вращения	1/min	1640
Максимальный объем воздуха	m³/h	2150
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	350
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	8,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	255
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	1340
Макс. статич. КПД	%	45.6
Макс. полн. КПД	%	45.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	255
Макс. потребление тока	A	1.3
Макс. частота вращения	1/min	1455
Максимальный объем воздуха	m³/h	3020
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	380
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	16,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	456
Макс. рабочий ток	A	2.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя	V	
Защита двигателя		TAE
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	%	48.4
Макс. полн. КПД	%	49.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	456
Макс. потребление тока	A	2.7
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	4335
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	480
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	19,3

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	690
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	1370
Макс. статич. КПД	%	54.1
Макс. полн. КПД	%	55.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	690
Макс. потребление тока	A	1.5
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	5870
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	570
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	29,7

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1507
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	%	54.9
Макс. полн. КПД	%	56.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1507
Макс. потребление тока	A	3.5
Макс. частота вращения	1/min	1455
Максимальный объем воздуха	m³/h	9240
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	900
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	42,0

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	1958
Макс. рабочий ток	A	4.8
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателем		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	4.2
Номинальная частота вращения	1/min	1395
Макс. статич. КПД	%	53.9
Макс. полн. КПД	%	54.4
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1958
Макс. потребление тока	A	4.8
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	11950
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	780
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	51,0

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

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

сайт: <http://ruck.nt-rt.ru/> | эл. почта: rkc@nt-rt.ru