

ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

СЕРИИ MPS

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	259
Макс. рабочий ток	A	1.8
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	8
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	1.2
Номинальная частота вращения	1/min	2840
Макс. статич. КПД	%	46.1
Макс. полн. КПД	%	49.2
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	259
Макс. потребление тока	A	1.8
Макс. частота вращения	1/min	2930
Максимальный объем воздуха	m³/h	1650
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	660
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	33,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	448
Макс. рабочий ток	A	3.3
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	12
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
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	2840
Макс. статич. КПД	%	51.1
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	448
Макс. потребление тока	A	3.3
Макс. частота вращения	1/min	2940
Максимальный объем воздуха	m³/h	2490
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	790
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	46,8

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	722
Макс. рабочий ток	A	4.1
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	20
Напряжение конденсатора	V	450
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	2720
Макс. статич. КПД	%	50.3
Макс. полн. КПД	%	52.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	722
Макс. потребление тока	A	4.1
Макс. частота вращения	1/min	2890
Максимальный объем воздуха	m³/h	3400
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	980
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	47,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1292
Макс. рабочий ток	A	7.6
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	40
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		2
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	5.6
Номинальная частота вращения	1/min	2805
Макс. статич. КПД	%	51.5
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	1292
Макс. потребление тока	A	7.6
Макс. частота вращения	1/min	2920
Максимальный объем воздуха	m³/h	4450
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1260
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	70
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	54,5

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	525
Макс. рабочий ток	A	2.9
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	16
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	2.3
Номинальная частота вращения	1/min	1370
Макс. статич. КПД	%	49.9
Макс. полн. КПД	%	54.1
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	525
Макс. потребление тока	A	2.9
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	4360
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	520
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	61,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	849
Макс. рабочий ток	A	4.7
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		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	3.8
Номинальная частота вращения	1/min	1340
Макс. статич. КПД	%	48.5
Макс. полн. КПД	%	52.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	849
Макс. потребление тока	A	4.7
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	5780
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	640
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	67,0

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1337
Макс. рабочий ток	A	7.7
Фазы		1~
Тип двигателя		1~
Вид управления двигателя		V
Защита двигателя		TAO
Емкость конденсатора	µF	25
Напряжение конденсатора	V	400
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		4
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	5.9
Номинальная частота вращения	1/min	1360
Макс. статич. КПД	%	48
Макс. полн. КПД	%	48.8
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1337
Макс. потребление тока	A	7.7
Макс. частота вращения	1/min	1450
Максимальный объем воздуха	m³/h	7740
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	780
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	80
Масса	kg	105,6

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	400
Номинальная мощность потребления	W	2149
Макс. рабочий ток	A	4.4
Фазы		3~
Тип двигателя		3~
Вид управления двигателя		f
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		IP54
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-25
Номинальный ток	A	4.2
Номинальная частота вращения	1/min	1350
Макс. статич. КПД	%	49.7
Макс. полн. КПД	%	51.9
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	50
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	2149
Макс. потребление тока	A	4.4
Макс. частота вращения	1/min	1430
Максимальный объем воздуха	m³/h	9310
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	960
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	80
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	100,0

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

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