

ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ MPS-EC 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

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

Harrier magnets	Hz	50
Номин. частота Номин. напряжение	П2 V	230
Номинальная мощность потребления	W	1246
Макс. рабочий ток	VV A	5.7
Фазы	A	1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		TEC
Емкость конденсатора	μF	-
Напряжение конденсатора	V	_
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		_
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки ІР		IP54
Степ. защиты устан. ІР		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-10
Номинальный ток	Α	5.4
Номинальная частота вращения	1/min	3430
Макс. статич. КПД	%	58.7
Макс. полн. КПД	%	60.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-	1/min	-
двигателями)		
Макс. потребл. мощ.	W	1246
Макс. потребление тока	Α	5.7
Макс. частота вращения	1/min	3440
Максимальный объем воздуха	m³/h	4090
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1380
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
при ном данных	°C	50
Макс. допустимая температура окружающей среды	C	50
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	Α	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Масса	kg	38,1

Hz 50		Номин. частота
V 230		Номин. напряжение
W 1385		Номинальная мощность потребления
A 6.3		Макс. рабочий ток
1~		Фазы
EC		Тип двигателя
0-10V		Вид управления двигателя
TEC		Защита двигателя
μF -		Емкость конденсатора
V -		Напряжение конденсатора
F		Класс изоляции двигателя
-		Количество полюсов
IP54		Степень защиты двигателя IP
IP54		Степень защиты соединительной коробки ІР
IPX4		Степ. защиты устан. ІР
°C -10		Мин. рабочая температура
A 6		Номинальный ток
1/min 3010	1	Номинальная частота вращения
% 59.4		Макс. статич. КПД
% 61.9		Макс. полн. КПД
Hz -		Макс. допустимая частота (с 3 [~] двигателями)
1/min -	1	Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-
		двигателями)
W 1385		Макс. потребл. мощ.
A 6.3		Макс. потребление тока
1/min 3050		Макс. частота вращения
m³/h 4885		Максимальный объем воздуха
Pa -		Мин. давление
Pa 1350		Макс. давление
°C 45		Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных
°C 120		Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных
°C 45		Макс. допустимая температура окружающей
		среды
°C 120		Макс. допустимая температура рабочей среды
Α -		Ток блокировки
V -		Мин. допустимое напряжение
kg 49,0		Macca

U	11_	50
Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1342
Макс. рабочий ток	Α	6.1
Фазы		1~
Тип двигателя		EC 0.40V
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя	-	TEC
Емкость конденсатора	μF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP54
Степень защиты соединительной коробки IP		IP54
Степ. защиты устан. ІР	20	IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-10
Номинальный ток	Α	5.8
Номинальная частота вращения	1/min	2020
Макс. статич. КПД	%	59.9
Макс. полн. КПД	%	64.5
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС- двигателями)	1/min	-
Макс. потребл. мощ.	W	1342
Макс. потребление тока	Α	6.1
Макс. частота вращения	1/min	2060
Максимальный объем воздуха	m³/h	6245
Мин. давление	Pa	-
Макс. давление	Pa	1050
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	45
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	120
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	45
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	120
Ток блокировки	A	-
Мин. допустимое напряжение	V	-
Macca	kg	64,0
		,-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

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