

# ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## СЕРИИ ACCUFLOW

### 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	500
Макс. рабочий ток		A	2.5
Фазы			1~
Тип двигателя			EC
Вид управления двигателем			0-10V
Защита двигателя			-
Емкость конденсатора		µF	-
Напряжение конденсатора		V	-
Класс изоляции двигателя			F
Количество полюсов			-
Степень защиты двигателя IP			IP33
Степень защиты соединительной коробки IP			-
Степ. защиты устан. IP			IPX4
Мин. рабочая температура		°C	-15
Масса		kg	170,0
		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	0.9	0.9
Номинальная частота вращения	1/min	3230	3230
Макс. статич. КПД	%	23.4	23.4
Макс. полн. КПД	%	23.7	23.7
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3290	3290
Макс. потребл. мощ.	W	188	188
Макс. потребление тока	A	0.9	0.9
Макс. частота вращения	1/min	3290	3290
Максимальный объем воздуха	m³/h	765	765
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	460	460
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

ACCUFLOW 1200 F | 128440 Технические характеристики

Номин. частота	Hz	50
Номин. напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	700
Макс. рабочий ток	A	4
Фазы		1~
Тип двигателя		EC
Вид управления двигателя		0-10V
Защита двигателя		-
Емкость конденсатора	µF	-
Напряжение конденсатора	V	-
Класс изоляции двигателя		F
Количество полюсов		-
Степень защиты двигателя IP		IP33
Степень защиты соединительной коробки IP		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-15
Масса	kg	306,0

		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	1.7	1.7
Номинальная частота вращения	1/min	3650	3650
Макс. статич. КПД	%	28.1	28.1
Макс. полн. КПД	%	30.3	30.3
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с EC-двигателями)	1/min	3690	3690
Макс. потребл. мощ.	W	361	361
Макс. потребление тока	A	1.8	1.8
Макс. частота вращения	1/min	3690	3690
Максимальный объем воздуха	m³/h	1640	1640
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	680	680
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

Номинальная частота	Hz	50
Номинальное напряжение	V	230
Номинальная мощность потребления	W	1520
Макс. рабочий ток	A	7
Фазы		1~
Тип двигателя		ЕС
Вид управления двигателем		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		-
Степ. защиты устан. IP		IPX4
Мин. рабочая температура	°C	-20
Масса	kg	400,0

		Прит. воздух	Выбр. воздух
Номинальный ток	A	3.2	3.2
Номинальная частота вращения	1/min	2655	2655
Макс. статич. КПД	%	32.5	32.5
Макс. полн. КПД	%	32.6	32.6
Макс. допустимая частота (с 3~ двигателями)	Hz	-	-
Макс. допустимая частота вращения (с ЕС-двигателями)	1/min	-	-
Макс. потребл. мощ.	W	730	730
Макс. потребление тока	A	3.4	3.4
Макс. частота вращения	1/min	2700	2700
Максимальный объем воздуха	m³/h	2650	2650
Мин. давление	Pa	-	-
Макс. давление	Pa	970	970
Макс. допустимая температура окружающей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды при ном данных	°C	40	40
Макс. допустимая температура окружающей среды	°C	40	40
Макс. допустимая температура рабочей среды	°C	40	40
Ток блокировки	A	-	-
Мин. допустимое напряжение	V	-	-

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](mailto:rkc@nt-rt.ru)