ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТАГРЕГАТ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (ИСПОЛНЕНИЕ ECO)

QC-SVCM 400-1,2/2,0/5,0-**ECO**





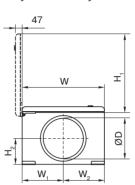
- 1 QC вентиляционное оборудование торговой марки QuattroClima
- 2 **SVCM** компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 400 типоразмер вентагрегата
- 4 1,2 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора
- 6 **ECO** энергоэффективное исполнение

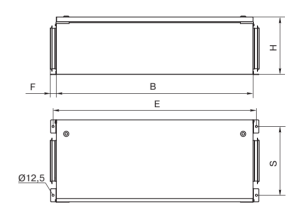
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

ОПИСАНИЕ

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические нагреватели.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G4 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ.





	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	W	W ₁	W_{2}	В	Н	H ₁		
QC-SVCM 400-ECO	450	225	225	1130	325	427		

-	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	H ₂	E	S	ØD	F			
QC-SVCM 400-ECO	157	1171	370	200	30			

УПРАВЛЕНИЕ

■ Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

ЖАТНОМ

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх.
 При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ











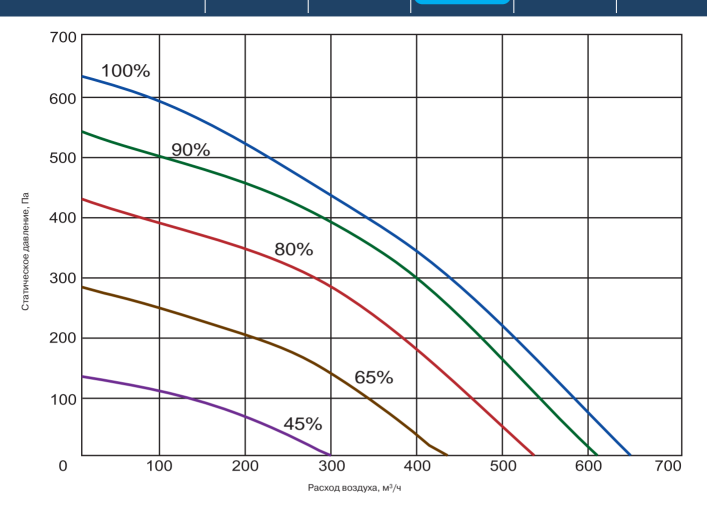


QC-KT QC-GMA ctp. 131 ctp. 134

QC-GA стр. 135

QC-DEGA стр. 140

QC-SA стр. 153



QC-SVCM 400-ECO

Техн	ические характеристики	Ед. изм.	400-1,2-1-ECO	400-2,0-1-ECO	400-5,0-1-ECO
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	2/400/50
Нагреватель	Тепловая мощность	кВт	1,2	2,0	5,0
	Мин. скорость воздушного потока м/с		1,5	1,5	1,5
Вентилятор	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,129/1,09	0,129/1,09	0,129/1,09
	Число оборотов в минуту	об./мин	3490	3490	3490
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	1,329/5,78	2,129/9,26	5,129/13,59
Толщина изоляции		ММ	30	30	30
Автоматическое уп	равление		Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки			F5	F5	F5
Macca		КГ	37	37	37















ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТАГРЕГАТ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (ИСПОЛНЕНИЕ ECO)

QC-SVCM 700-2,4/5,0/9,0 **ECO**





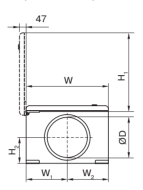
- 1 QC вентиляционное оборудование торговой марки QuattroClima
- 2 **SVCM** компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 700 типоразмер вентагрегата
- 4 2,4 тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора
- 6 ЕСО энергоэффективное исполнение

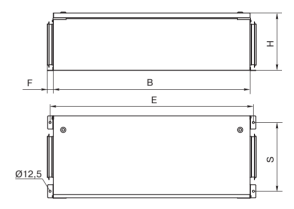
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ЕСО обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

ОПИСАНИЕ

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические нагреватели.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G4 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ.





	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	W	W ₁	W ₂	В	Н	H ₁		
QC-SVCM 700-ECO	500	250	250	1200	350	477		

	Размеры, мм						
Тип вентагрегата	H ₂	E	S	ØD	F		
QC-SVCM 700-ECO	157	1241	420	250	40		

УПРАВЛЕНИЕ

 Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

МОНТАЖ

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх.
 При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ













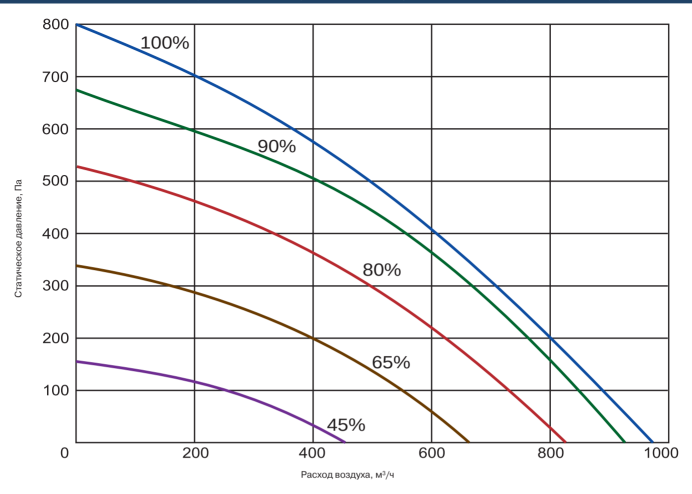
QC-КТ стр. 131

QC-GMA стр. 134

QC-GA стр. 135

QC-DEGA ctp. 140

QC-SA стр. 153



QC-SV	/CM	700	-ECO

Техн	ические характеристики	Ед. изм.	700-2,4-1-ECO	700-5,0-1-ECO	700-9,0-1-ECO
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	2/400/50	3/400/50
Нагреватель	Тепловая мощность	кВт	2,4	5,0	9,0
	Мин. скорость воздушного потока	M/C	1,5	1,5	1,5
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Baumunanan	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,2/1,57	0,2/1,57	0,2/1,57
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	3380	3380	3380
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное электрі	ическое портебление	кВт/А	2,6/12,0	5,2/14,07	9,2/14,56
Толщина изоляции		ММ	30	30	30
Автоматическое уп	Автоматическое управление		Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки	Класс очистки		F5	F5	F5
Масса		КГ	45	45	45











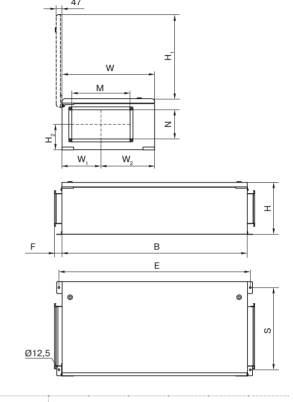




С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТАГРЕГАТ РИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (ИСПОЛНЕНИЕ ЕСО) 5,0/9,0/12,0-ECO





QC -	- SVCM	1000	-	2,4	-	1	-	ECO
1	2	3		4		5		6

- QC - вентиляционное оборудование торговой марки QuattroClima
- 2 **SVCM** - компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 1000 - типоразмер вентагрегата
- 4 2,4 - тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 1 число фаз вентилятора
- ECO 6 - энергоэффективное исполнение

T	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	W	W ₁	W ₂	В	Н	H ₁		
QC-SVCM 1000-ECO	635	267	368	1250	350	612		
	•		•	•	•	•		

-	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	H ₂	E	S	M	N	F		
QC-SVCM1000-ECO	174	1291	555	400	200	50		

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ЕСО обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

ОПИСАНИЕ

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- ■В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G4 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ

УПРАВЛЕНИЕ

■ Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов

МОНТАЖ

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ











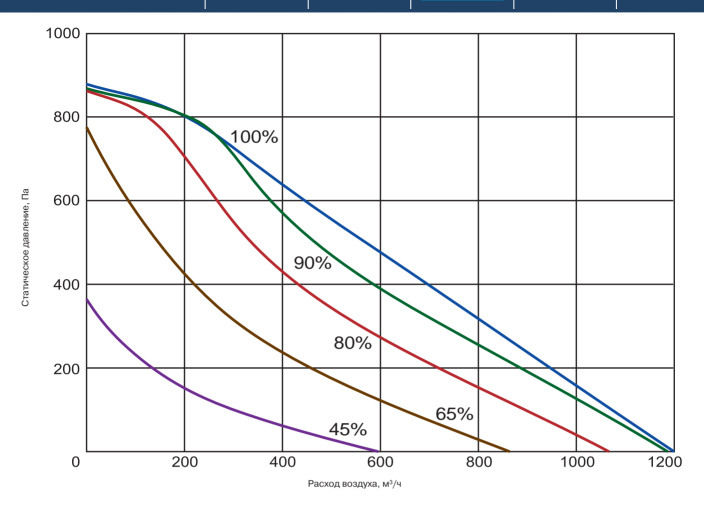
QC-KX стр. 132

QC-GB стр. 136

QC-DB стр. 142

QC-SBB стр. 155

QC-CWB стр. 186



QC-SVCM 1000-ECO

Технич	ческие характеристики	Ед. изм.	1000-2,4-1-ECO	1000-5,0-1-ECO	1000-9,0-1-ECO	1000-12,0-1-ECO
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	2/400/50	3/400/50	3/400/50
Нагреватель	Тепловая мощность	кВт	2,4	5,0	9,0	12,0
	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5	1,5
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Daymunanan	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,235/1,7	0,235/1,7	0,235/1,7	0,235/1,7
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	3220	3220	3220	3220
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное элект	рическое портебление	кВт/А	2,61/12,13	5,21/14,2	9,21/14,69	12,21/19,02
Толщина изоляци	и	ММ	30	30	30	30
Автоматическое у	Автоматическое управление		Встроено	Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки	Класс очистки		F5	F5	F5	F5
Macca		КГ	59	59	59	59











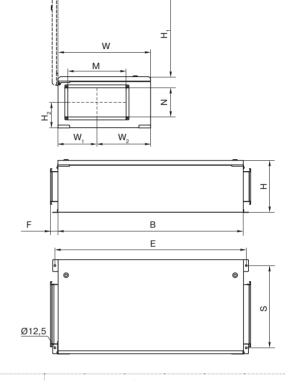




С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

приточный вентагрегат Рическим нагревателем (исполнение есо) | QC-SVCM 2000-6,0/15,0/21,0-ECO





QC	-	SVCM	2000	-	6,0	-	1	-	ECO
1		2	3		4		5		6

- QC - вентиляционное оборудование торговой марки QuattroClima
- 2 **SVCM** - компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 - типоразмер вентагрегата
- 4 6,0 - тепловая мощность нагрева, кВт
- 5 число фаз вентилятора
- ECO 6 - энергоэффективное исполнение

T	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	W	W ₁	W ₂	В	Н	H ₁			
QC-SVCM 2000-ECO	750	316	434	1550	460	727			

-	Размеры, мм							
Тип вентагрегата	H ₂	E	S	M	N	F		
QC-SVCM 2000-ECO	249	1591	670	500	250	50		

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ЕСО обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

ОПИСАНИЕ

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями ЕС. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- ■В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G4 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем и ККБ

УПРАВЛЕНИЕ

■ Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов

МОНТАЖ

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ











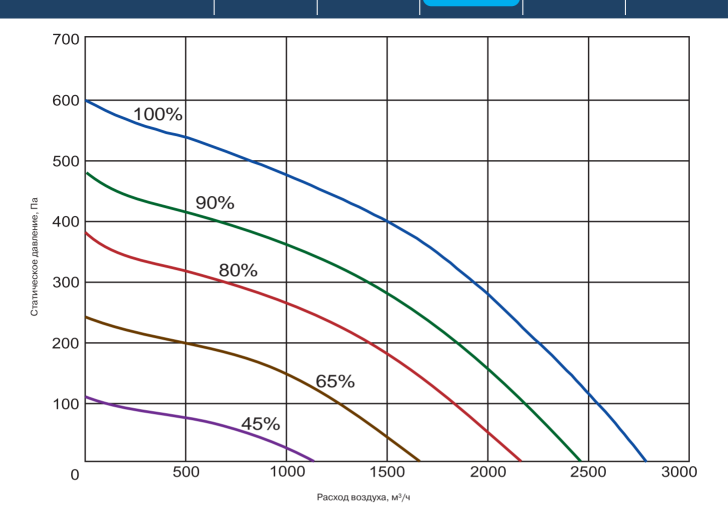
QC-KX стр. 132

QC-GB стр. 136

QC-DB стр. 142

QC-SBB стр. 155

QC-CWB стр. 186



QC-SVCM 2000-ECO

Техни	ческие характеристики	Ед. изм.	2000-6,0-1- ECO	2000-15,0-1- ECO	2000-21,0-1- ECO
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	3/400/50	3/400/50
Нагреватель	Тепловая мощность	кВт	6	15,0	21,0 (12+9)
	Мин. скорость воздушного потока	м/с	1,5	1,5	1,5
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Daymunanan	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,438/1,97	0,446/2,05	0,446/2,05
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	2010	2010	2010
	Степень защиты двигателя		IP-44	IP-44	IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	6,44/16,1	15,45/23,70	21,45/32,36
Толщина изоляции		ММ	30	30	30
Автоматическое уп	равление		Встроено	Встроено	Встроено
Класс очистки			F5	F5	F5
Macca		кг	88	88	88

















ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТАГРЕГАТ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (ИСПОЛНЕНИЕ ЕСО)

QC-SVCM 1000-W 14,4-**ECO**





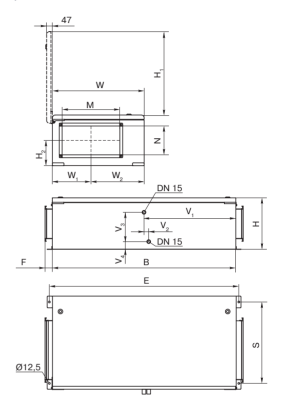
- QC 1 - вентиляционное оборудование торговой марки QuattroClima
- 2 SVCM - компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 1000 - типоразмер вентагрегата
- 4 W - оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 14.4 - тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 число фаз вентилятора
- 7 ECO - энергоэффективное исполнение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями EC. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС.
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с. ■ Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна
- установка G4 и F7. ■ Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним





	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	W	W ₁	W ₂	В	Н	H ₁	H ₂	E	
QC-SVCM 1000-W-ECO	635	368	368	1250	350	612	174	1291	
Tug pourosporozo									
Тип вентагрегата	S	М	N	V ,	V ₂	V ₃	V ₄	F	

200 618

УПРАВЛЕНИЕ

■ Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.
- Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

МОНТАЖ

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

QC-SVCM 1000-W-ECO 555 400













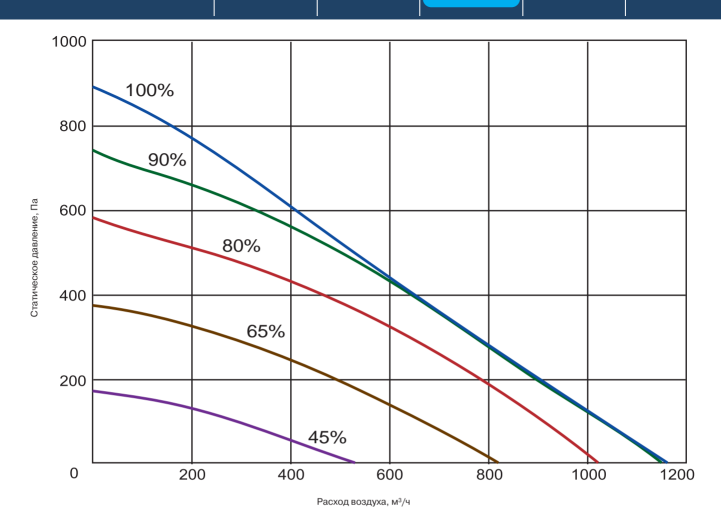
QC-GB стр. 136

QC-DB стр. 142

QC-SBB стр. 155

QC-CWB стр. 186





QC-SVCM 1000-W14,4-ECO

	Технические характеристики	Ед. изм.	1000-W 14,4-ECO
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60
Hornonoro	Тепловая мощность	кВт	14,4
Нагреватель	Расход воды	М ³ /Ч	0,648
	Потеря давления воды	кПа	9,6
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50
B	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,232/1,77
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	3220
Степень защиты двигателя			IP-44
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	0,232/1,77
Толщина изоляции		ММ	30
Автоматическое управление			Встроено
Класс очистки			F5
Macca		КГ	59





стр. 216



PRO

стр. 216





стр. 194





ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТАГРЕГАТ С ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ (ИСПОЛНЕНИЕ ЕСО)

QC-SVCM 2000-W 26,9-**ECO**



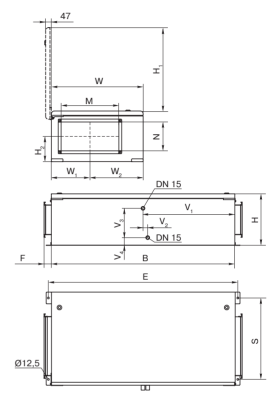


- QC 1 - вентиляционное оборудование торговой марки QuattroClima
- 2 SVCM - компактный вентагрегат приточного типа со встроенным водяным или электрическим калорифером
- 3 2000 - типоразмер вентагрегата
- 4 W - оснащён встроенным водяным калорифером
- 5 26.9 - тепловая мощность нагрева, кВт
- 6 число фаз вентилятора
- 7 ECO - энергоэффективное исполнение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используются в системах приточной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.
- Специальное исполнение ECO обеспечивает: экономию электроэнергии, тихую работу и меньшие габаритные размеры.
- Наличие тепло-звукоизоляционного слоя позволяет применять вентагрегат в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

- Оснащаются производительными и экономичными вентиляторами с электрокоммутируемыми двигателями EC. Электрокоммутируемые двигатели ЕС расходуют до 60 % меньше электроэнергии по сравнению со стандартными двигателями АС
- Электродвигатели ЕС оснащаются интегрированным прогрессивным контролем и управлением.
- Электродвигатели ЕС по сравнению с обычными двигателями АС продолжают тихо работать во время регулирования их скорости вращения.
- В установках используются электрические и водяные калориферы.
- Минимальная скорость воздушного потока через нагреватель 1,5 м/с.
- Фильтр карманный, класс очистки F5. Опционально возможна установка G4 и F7.
- Максимально допустимая влажность перемещаемого воздуха не более 70 %.
- Встроенный модуль автоматики имеет функцию управления внешним водяным охладителем.



-	Размеры, мм								
Тип вентагрегата	W	W ₁	W ₂	В	Н	H ₁	H ₂	E	
QC-SVCM 2000-W-ECO	750	434	434	1550	460	727	249	1591	
	•	•		laama	31.1 BA		•	•	
Тип вентагрегата	S	м	N	азмер V	уы, мі V	V	v	F	

УПРАВЛЕНИЕ

■ Регулирование работы вентустановки осуществляется с помощью многофункциональных сенсорных и кнопочных пультов управления.

КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали и окрашивается порошковой краской.
- Изоляция на основе минеральной ваты толщиной 30 мм.

QC-SVCM2000-W-ECO 670 500 250 740

■ Сервисная дверца надежно закрывается с помощью специальных болтов.

МОНТАЖ

- Оснащаются специальными "лапами" для более быстрого и удобного монтажа под потолком.
- Допускается установка съемной сервисной дверцей вниз или вверх. При установке вентагрегата необходимо обеспечить возможность открывания сервисной дверцы для замены фильтра.

КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

■ Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.



стр. 132









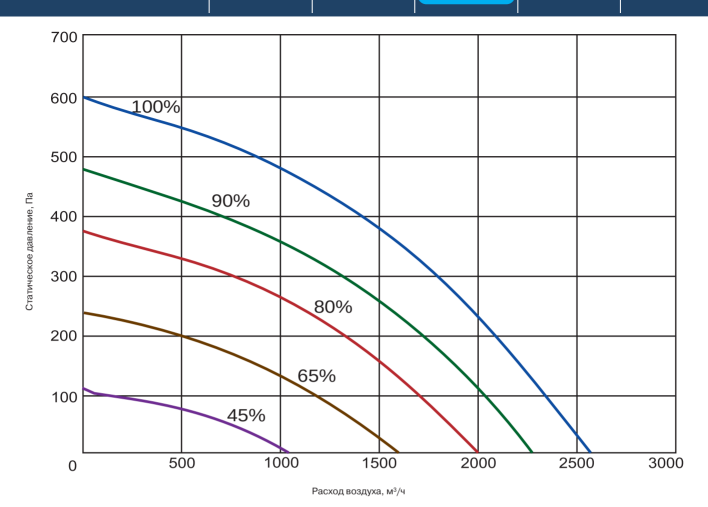




QC-GB QC-DB стр. 136 стр. 142

QC-SBB стр. 155

QC-CWB стр. 186



QC-SVCM 2000-W26,9-ECO

	Технические характеристики	Ед. изм.	2000-W 26,9-ECO	
	Температура воды (прямая/обратная)	°C	80/60	
	Тепловая мощность	кВт	26,9	
Нагреватель	Расход воды	м ³ /ч	1,188	
	Потеря давления воды	кПа	9,6	
	Число фаз/напряжение/частота	Ф/В/Гц	1/230/50	
_	Мощность/Номинальный ток	кВт/А	0,481/2,18	
Вентилятор	Число оборотов в минуту	об./мин	2010	
Степень защиты двигателя			IP-44	
Суммарное электр	ическое портебление	кВт/А	0,481/2,18	
Толщина изоляции		ММ	30	
Автоматическое управление			Встроено	
Класс очистки			F5	
Macca		КГ	88	



стр. 217



стр. 216



PRO

стр. 216







