

Эффективная вентиляция в помещениях для свиней и птицы имеет решающее значение как для здоровья животных, так и для рентабельности животноводства.

Дополнительную информацию о вентиляционных решениях можно найти на сайте www.stienen.com.



STIENEN AGRI AUTOMATION

Stienen — семейная компания с 1977 года, имеющая глубокие корни в животноводстве. Мы по-настоящему близки к конечному пользователю. Мы являемся мировым поставщиком инновационных решений в области автоматизации для птицефабрик и свиноферм. Все наши климатические системы, управляющее программное обеспечение, средства автоматизации и периферийное оборудование разрабатываются и производятся собственными силами.

Stienen
Mangaanstraat 9 - 6031 RT Nederweert
T +31 (0)495 - 63 29 26
E sales@stienen.com
www.stienen.com





- Лабиринтная защита Stienen оберегает вращающиеся части от загрязнения и влаги

• Надёжное управление даже при низких скоростях воздуха

- Простота установки: «подключай и управляй!»
- Поставляется с двойной или четверной заслонкой
- Точный цельнолитой измерительный вентилятор
- Минимальные потери мощности благодаря аэродинамичной конструкции







Точное управление вентиляцией

Благодаря превосходным аэродинамическим свойствам измерительного вентилятора и заслонки AQC обеспечивается надёжное управление вентиляцией.

Измерительный вентилятор и заслонка AQC доступны в вариантах с двумя или четырьмя створками.

АQC — НАДЁЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

В сочетании с климатическим компьютером Stienen, блок AQC может использоваться как измерительный и управляющий модуль в центральной вытяжной системе или под вытяжным вентилятором в вентиляционной трубе. Блок AQC позволяет управлять вентиляцией, начиная с минимальной скорости воздуха 0,4 м/с.

В стандартной комплектации AQC поставляется с уникальным соединительным кабелем, обеспечивающим беспроблемную установку. Измерительный вентилятор снабжён интеллектуальным лабиринтным уплотнением, защищающим вращающиеся части от пыли и грязи.

Это обеспечивает длительный срок службы устройства.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ VAR

Stienen предлагает универсальное кольцо для установки вентилятора над измерительным блоком AQC Это кольцо имеет больше точек крепления* для совместимости с наиболее распространёнными вентиляторами и доступно в различных версиях.





Модель	Α	В	C
VAR-35	285	371	345
VAR-40	285	421	395
VAR-45	285	474	445
VAR-50	285	522	492
VAR-56	380	582	564
VAR-63	380	656	627
VAR-71*	430	731	729
VAR-82*	430	820	816
VAR-92*	430	932	929

B B B

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AQC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление вентиляцией от 0,4 м/с
Соединительный кабель (1,5 м) с литым 5-контактным разъёмом
Двойная или четверная заслонка
Система доступна в 10 типоразмерах
Подходит для установки в центральную вытяжную систему
Подходит для размещения под вытяжным вентилятором
Модели AQC-30G – AQC-63G: двойная заслонка
Модели AQC-71G – AQC-92G: четверная заслонка

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ БЛОК

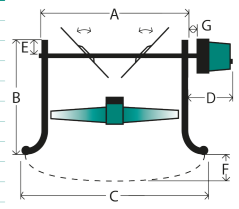
Мин. температура окружающей среды	-5 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C
Напряжение подключения	12-24 В (пост.)
Потребляемая мощность	0,2 Вт при 24 В (пост.)
Количество импульсов на оборот	6

СЕРВОПРИВОД

Напряжение питания	24 В (пост.)		
Потребляемая	1 Вт/24 В (пост.) или 2 ВА/24 В		
мощность	(перем.)		
Управляющий сигнал	10-2 В (пост.)		

ПРОГОН (В ММ) | МИНИМАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

								мин.
МОДЕЛЬ	Α	В	С	D	E	F	G	ВЕНТИЛЯЦИЯ
AQC-30G	304	290	405	225	50	80	60	95m ³ /h
AQC-35G	358	290	457	225	50	80	60	134m ³ /h
AQC-40G	410	290	513	225	50	80	60	175m ³ /h
AQC-45G	458	325	576	225	60	80	60	220m ³ /h
AQC-50G	505	330	624	225	60	80	60	280m ³ /h
AQC-56G	575	340	698	225	60	80	60	350m ³ /h
AQC-63G	637	340	764	225	60	80	60	435m ³ /h
AQC-71G	730	412	872	185	165	95	20	565m ³ /h
AQC-82G	818	412	1000	185	165	95	20	730m ³ /h
AQC-92G	931	412	1115	185	165	95	20	940m ³ /h



^{*} Модели VAR 71-92 не поставляются с заводскими точками крепления вентилятора.