

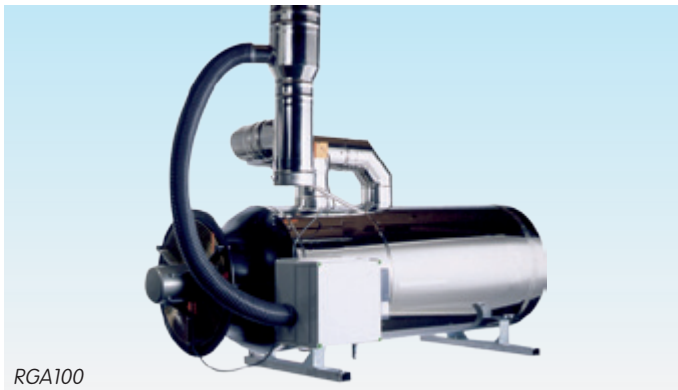
Хорошие новости для всех птицеводов!

Издание 02.11 · RUS



www.ermaf.nl
ermaf //


elster
Kromschröder



RGA100



RGA95

Хорошие новости для всех птицеводов!

Снижение уровня CO₂ на птицефермах сокращает производственные затраты и повышает рентабельность и прибыльность предприятия. В виде RGA100 фирма Elster-Instromet предлагает птицеводам, стремящимся к минимизации издержек, системное техническое решение, позволяющее понизить уровень CO₂.

Что можно ожидать от RGA100?

Преуспевающие птицеводы знают: чем ниже уровень CO₂ на птицеферме, тем выше качество и количество мяса. Однако если Вы хотите улучшить качество воздуха внутри помещения путем проветривания, Вы теряете энергию. Фирма Elster-Instromet предлагает решение, благодаря которому Вы сможете закрыть окна и сэкономить энергию. RGA100 – это герметичный подогреватель воздуха с вытяжной трубой, опционально оборудованный системой плавного регулирования в диапазоне от 60 до 95 кВт. Энергетическая эффективность составляет более 92%. Таким образом, с помощью этого подогревателя Вы можете сэкономить расход энергии у Вас на птицеферме, снизив уровень CO₂. Кроме того, благодаря герметичной конструкции RGA100 не происходит открытое сгорание с соответствующим образованием дыма.

Почему Вы должны сейчас инвестировать в эту технологию?

В июне 2010 г. начнут действовать новые европейские нормы для производства мяса. В соответствии с этими нормами плотность поголовья птицы на птицефермах не должна превышать 33 кг/м². При соответствующих нормам значениях CO₂, аммиака и влажности воздуха возможны исключения. В таком случае Вы можете значительно повысить плотность поголовья. В качестве альтернативы можно, конечно же, также и расширить площадь птицефермы.

Это решение, однако, рекомендуется только для предприятий, которые получают удовольствие от процедуры получения разрешений на строительство и которым не приходится считать каждую копейку.

Какими конкретными преимуществами обладает RGA100 по сравнению с традиционными обогревательными установками?

Мы провели анализ, чтобы определить, каких успехов Вы можете достичь благодаря использованию RGA100. В нашем примере поголовье птицы увеличивается с 33 кг/м² до 39 кг/м² (= 18,18%). Боннский университет получает в своих расчетах снижение производственных расходов в размере 2 000 евро в год при поголовье в 40 000 голов. Годовая прибыль на опытной птицеферме в Бельгии составляет 10 700 евро (основа: 50 000 голов). Нельзя не принять во внимание также и снижение страхового взноса на 600 евро/год на каждые 1 000 кв. м (источник: Groupama France).

Подогреватель воздуха с вытяжной трубой на дизеле или керосине

Тип	Мощность	Поток воздуха	Выброс	Расход
RGA60 230 B	60 кВт	5 600 м ³ /час	35 м	6 л/час
RGA95 tuin 230/400 B	95 кВт	8 000 м ³ /час	40 м	10 л/час
RGA95 stal 230 B	95 кВт	8 000 м ³ /час	40 м	10 л/час

Подогреватель воздуха с вытяжной трубой на природном газе или пропане

Тип	Мощность	Поток воздуха	Выброс	Расход	
				Природный газ Н	Пропан
RGA100 230 B	95 кВт	8 000 м ³ /час	40 м	8 м ³ /час	6,9 кг/час

Фирма Elster-Instromet – ведущий поставщик энергоэффективных системных решений и компонентов для сельского хозяйства и садоводства.

Вы можете обратиться к нам по адресу: www.ermaf.nl или info@ermaf.nl.

