

Klimacomputer für große Schweine- und Geflügelställe

Neue Funktionen beim Klimacomputer DOL 234 von SKOV und ein neuer Kamin – speziell für große Ställe konzipiert

Die immer größer werdenden Schweine- und Geflügelställe erfordern eine flexiblere und intelligenterer Regelung der Ventilation. Darum hat SKOV jetzt den Klimacomputer DOL 234 um zahlreiche neue Funktionen erweitert, die den Anforderungen in großen Ställen Rechnung tragen.

Jetzt kann der Klimacomputer beispielsweise etwa 500 statt wie bisher 250 Wandventile regeln. Es können auch vier stufenlose Luftabzüge gesteuert werden, bei denen das energiesparende MultiStep-Prinzip angewandt wird. Diese Funktion ermöglicht eine stufenlose Steuerung mehrerer Kamine sowohl bei Boden- als auch bei Dachabsaugung.

Neu beim DOL 234 ist auch, dass pro Stall vier Wasseruhren angeschlossen werden können – im Gegensatz zu einer Uhr, wie bisher üblich. Dies ermöglicht die Aufteilung der Schweine in mehrere Gruppen, z.B. nach Größe oder Einstellungsdatum.

Der DOL 234 verfügt auch über eine Funktion zur Verhaltensregulierung, die den Landwirt unterstützt, wenn die Tiere beginnen, sich auf dem festen Stallboden zu suhlen oder diesen zu beschmutzen. Die Lösung ist ein zusätzliches Berieselungsprogramm.

„In großen Stallanlagen überlässt der Mensch zunehmend einen immer größeren Teil der Überwachung dem Klimacomputer. Darum ist es wichtig, dass Klimacomputer Maßnahmen starten können, wenn ein Alarm ausgelöst wird. Ein Beispiel hierfür ist die neu entwickelte Leckagefunktion. Der Klimacomputer kann in einem Stall oder Stallabschnitt die Wasserzufuhr stoppen, wenn ein ungewöhnlich hoher Wasserverbrauch gemessen wird“, erläutert Stig Veis Jørgensen, Marketingleiter bei SKOV.

Neuer Luftabzug für große Ställe

Größere Ställe erfordern auch größere Luftabzüge. Darum bringt SKOV den neuen Kamin DA 920 mit einer Kapazität von etwa 26.000 Kubikmeter in der Stunde auf den Markt.

„Bei der Entwicklung des neuen Kamins haben wir Wert darauf gelegt, dass seine Konstruktion im Zusammenwirken mit dem Ventilator hohe Luftleistung bei geringem Energieverbrauch garantiert. Die Kamine werden daher nach dem

MultiStep-Prinzip gesteuert, das die Frischluft optimal ausnutzt“, sagt Stig Veis Jørgensen.

Die neuen Funktionen des DOL 234 sowie der neue Luftabzug DA 920 werden vom 25. bis 29. November als 2-Sterne-Neuheit auf der Agromek in Herning präsentiert.

Bildunterschrift:

SKOV hat den Klimacomputer DOL 234 um neue Funktionen erweitert, die den Anforderungen der immer größer werdenden Ställe Rechnung tragen.

Weitere Informationen: Marketingleiter Stig Veis Jørgensen, Tel.: +45 72 17 55 82