

Stall-Lüftung

Schwerkraft-Lüftung für ein gutes Stallklima

Entscheidend ist die Planung

Die Gesamtplanung einer Lüftungsanlage ist immer individuell und hat sich nach der jeweiligen Stallsituation zu richten. Die fachmännische Planungs- und Einbauüberwachung ist Aufgabe des Spezialisten.

Das Wohlbefinden der Tiere und auch des im Stall arbeitenden Menschen setzt ein einwandfreies Stallklima voraus. Der Zustand und die Lebensdauer der Gebäudeteile werden massgebend davon bestimmt.

Schwerkraft-Lüftung mit Abluftkaminen

Eine richtig geplante Schwerkraftlüftung arbeitet einwandfrei, verbraucht im Betrieb keine Energie und ist, ausser der gelegentlichen Entstaubung der Kamine wartungsfrei.

Bei der Schwerkraftlüftung müssen die Lüftungskamine richtig dimensioniert und entsprechend platziert werden. Ohne ausreichend grosse Zuluftöffnungen kann die Stalllüftung nicht funktionieren.



Zubehör-Teile zu Abluftkaminen

- Dachanschlüsse für Well- und Flacheternit oder Ziegel
- Rohrbogen nach Mass
- Kamindächli und Drosselklappen
- Jet-Hauben
- Wandhalterungen
- PU-Montageschaum



Abluft-Kamine

- Hergestellt aus FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum
- guter Isolationswert – kein Kondenswasser
- ummantelt mit glasfaserverstärktem Polyester
- schwer entflammbar
- witterungsbeständig
- verschiedene Durchmesser
- einfache Montage

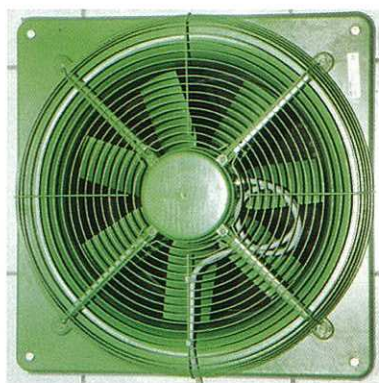


Ventilatoren und Regelgeräte für eine optimale mechanische Lüftung

Ventilatoren für die Landwirtschaft müssen nicht nur wirtschaftlich, sondern auch besonders zuverlässig sein. Alle Ventilatoren aus unserem Sortiment sind äusserst robust und korrosionsbeständig.

Zuluft-Elemente

- Typ ZK-30, ZK-40, ZK-80
- aus schlagfestem, korrosionsbeständigem Kunststoff
- einfache Montage unter Stalldecke
- die Zuluft wird vierseitig über Pendellamellen dosiert und zugfrei verteilt
- passender Frischluftschacht, isoliert, mit Gitterrosten verzinkt



Ventilatoren Ziehl-Abegg

- korrosionsbeständiges Gehäuse
- äusserst geräuscharm
- wartungsfreie, geschlossene Rillenkugellager
- stufenlose Regulierung
- Motoren mit Thermoschutz
- demontierbare Schutzgitter
- Anschlusswert 220 V

Regelgeräte Ventronic

- stufenlose Ventilatorregulierung
- automatische Steuerung mit Temperaturfühler
- Hand- und Automatikbetrieb
- automatische Lüfterbegrenzung minimum/maximum
- integrierter Überspannungs- und Blitzschutz
- inkl. Raumtemperaturfühler
- digitale Raumtemperaturanzeige



Kastenjalousie

- Kastenjalousie Typ 40 und 50, aus grauem, wetterbeständigem Kunststoff
- gleichmässiges Öffnen der Lamellen schützt den Ventilator auch bei starkem Gegenwind
- auswechselbare Lamellen

