

LÜFTUNGS KAMINE

(Unimix-)Zuluftkamine - Abluftkamine

Zuluftkamine











Die weitaus meisten Klimaprobleme im Stall haben ihre Ursache im Lufteinlass. Es ist sehr wichtig, dass die Luft gleichmäßig verteilt und mit der richtigen Geschwindigkeit die Tiere erreicht. Hierfür bieten die Zuluftkamine von Scan-Air die ideale Lösung. Scan-Air bietet die folgenden Zuluftkamine an:

Unterdruckbelüftung

- Zuluftkamin mit Verteilerplatte
- Zuluftkamin mit Verteilereinheit
- Zuluftkamin mit Ventilen

Gleichdruckbelüftung

- Unimix-Zuluftkamin (mit integrierter Umluftfunktion)

- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
| *  Kompakt-Ausführung
(80% weniger Volumen) | *  Einfache Montage |  UV-beständig |  Schlagfest |  Vollständig aus HDPE |
| *  Luftrichtung unabhängig einstellbar |  Passt in jedes System |  Integrierte Umluftfunktion |  Gleichdruckbelüftung |  Konstante Reichweite |

*Orange Häkchen: gilt für alle Lüftungs Kamine
*Grünes Häkchen: gilt nur für den Unimix-Zuluftkamin



Über Scan-Air

Scan-Air ist ein führender Hersteller von Belüftungs-, Tageslicht- und Auslaufsystemen. Dank unserer umfassenden Kenntnisse und Erfahrungen in diesen Bereichen können wir Ihnen immer eine passende Komplettlösung für Ihren Stall anbieten.

Mit unserem modernen Maschinenpark und unserer dynamischen Organisation stellen wir schon seit über 25 Jahren qualitativ hochwertige Produkte her, die viele Jahrzehnte lang zuverlässig ihre Funktion erfüllen.

Die Produkte von Scan-Air zeichnen sich durch ein durchdachtes Bausystem aus, wodurch wir in der Lage sind, für jede Anwendung eine passende Lösung zu bieten. Das Material, Kunststoff und Edelstahl, garantiert eine lange Lebensdauer.

Technische Daten

Abluft- / Zuluftkamine

Verfügbare Schachtabmessungen (Innendurchmesser):
ø370 / ø420 / ø470 / ø520 / ø580 / ø645 / ø730 / ø820 / ø920

Unimix-Zuluftkamin

Verfügbare Schachtabmessungen (Innendurchmesser):
ø645 / ø730 / ø820 / ø920

Material

Die Kamine werden aus HDPE-Kunststoff gefertigt.

Transport

Die HDPE-Kamine können in kompakter Ausführung hergestellt werden, wodurch bis zu 80 % Transportvolumen eingespart werden kann.

Optionen Lüftungs Kamine



Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Wasserauffangwanne



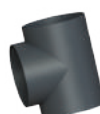
Anstromdüse



Lichtfilter



Verschlussklappe



T-Stück



Reduzierstück stumpf



Reduzierstück strömend



Deckelklappe Einbau



Deckelklappe Aufbau



Verstärkungsring

Andere Produkte von Scan-Air



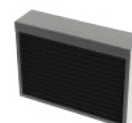
Einlasssysteme



Tageslichtsysteme



Auslaufsysteme



Lichtfilter