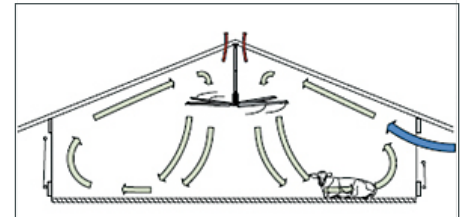


Wir haben das richtige Lüftungssystem für Ihren Stall

GROSSRAUM-DECKEN-VENTILATOREN von 3,00 m bis 7,30 m

für alle Einsatzzwecke im Stall, Warteraum und Melkstand

Die Funktionsweise ist vergleichbar mit hochmodernen Windkraftanlagen. Konisch geformte und gedrehte Flügel sind optimiert für die Rotationsgeschwindigkeit. Die Luft wird über dem Ventilator angesaugt und über einen breiten Kegel nach unten und außen bewegt. Von außen eindringende Frischluft wird so in die Zirkulation mit aufgenommen und im gesamten Stall verteilt, so dass Stauwärme keine Chance hat.



Eine angenehme Brise befreit die Tiere von ihrer feuchten warmen Lufthülle aus Schadgasen somit tritt ein Kühlungseffekt ein.

VORTEILE

- effektive Steigerung des Stallklimas
- vermeiden von Hitzestress
- Produktivität der Milchkühe wird erhöht
- Langsamläufer dadurch sehr leise
- geringe Stromkosten
- doppelt so hohe Luftumwälzung gegenüber den Mitbewerbern
- angenehme Luftbewegung durch große Flügelflächen
- hohe Lebensdauer
- keine Wartungskosten
- geringe Elektroanschlusskosten
- Übertemperatursicherung
- Teilbereiche sind gezielt schalt- und regelbar
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Huesker	Ventitec® 4.88	Ventitec® 6.10	Ventitec® 7.32
Durchmesser:	488 cm	610 cm	732 cm
bewegtes Luftvolumen:	382.280 m ³ /h	535.000 m ³ /h	713.858 m ³ /h
Stromaufnahme:	3,55 A	3,55 A	3,55 A
Stromanschluss:	400 V ~ 3P, 50 Hz		
Leistung:	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Drehzahl:	13-90 U/Min.	9-80 U/Min.	9-60 U/Min.
Gewicht:	129 kg	133 kg	136 kg

DECKENVENTILATOR für Melkstand



Deckenventilator S02

142 cm Durchmesser, GEBOGEN, IP54, 44 cm Bauhöhe, Metall, CE-Zeichen, weiß, 6 m Wurfweite, für niedere Räume bis 3,50 m, Edelstahlkugellager, dauerbetriebstauglich, Industriequalität: Vollmetall

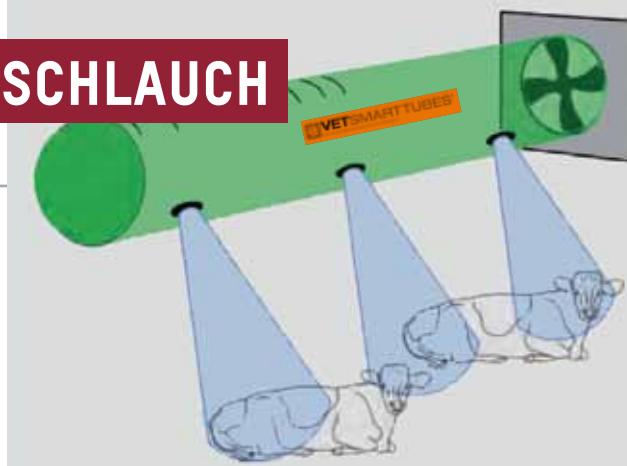
Model	S02
Durchmesser:	142 cm
bewegtes Luftvolumen:	15.000 m ³ /h
Stromaufnahme:	75 W
Stromanschluss:	230 V, 50 Hz
Leistung:	0,35 A
Drehzahl:	300 U/Min.
Gewicht:	9,5 kg

„Energie sparen – Kosten senken“

VETSMARTTUBES® BELÜFTUNGSSCHLAUCH

speziell für Kälber- und niedrige Deckenställe

- aktive, zugfreie Lüftung für jeden Stall
- optimal für niedrige Deckenställe mit einer Deckenhöhe von 3 m
- optimale Frischluftverteilung mit niedriger Luftgeschwindigkeit
- individuell für Stall, Tierbestand und Arbeitssituation dimensioniert und angepasst
- gezielt Luft, da wo man sie braucht



ABBI-FAN 140-XXP VENTILATOR

Dieser Ventilator ist mit Abstand der energieeffizienteste auf dem Markt für Axialventilatoren.

- mit neuester Motortechnologie, sehr hohe Effizienz
- 30 - 70 % weniger Strombedarf als im Vergleich zu bestehenden Motoren gemessen
- deutlich leiser und eine längere Lebensdauer
- 40 % höhere Luftleistung zu herkömmlichen Axial-Lüfter, durch Neuentwicklung der Propeller (3 Propellerblätter aus PPG-Material), langlebig und hohe Luftvolumina
- ausgeklügeltes Aufhängesystem stellt automatisch sicher, dass der laufende Ventilator optimal positioniert ist

auch mit EC-DC-Motor für extrem niedrigen Stromverbrauch



VORTEILE EINES LÜFTUNGSSYSTEMS

- frische Luft, niedrigere Stalltemperatur
- optimales Raumklima, bessere Milchleistung
- Hitzestress vermeiden
- weniger Luftfeuchtigkeit
- deutlich weniger Insekten
- Verringerung der Ammoniakbelastung
- hoher Luftratenwechsel
- ruhigere Tiere, positives Melkverhalten, ideale Liegezeit
- bessere Trächtigkeitsrate
- reduzierte Mastitis
- das Wohlbefinden von TIER und MENSCH wird deutlich verbessert
- deutlich weniger Erkältungskrankheiten und Entzündungen im Klauenbereich
- geringe Investitionskosten

NEO BOOSTER

Präzisions Klimagerät

- einfache Inbetriebnahme
- Frischluft genau da, wo sie gebraucht wird
- zuverlässige Funktion ohne Wartung
- ideale Luftwechselraten (Sommer/Winter)
- Plug & Play: Einbauen, anschließen, fertig!
- perfekt in Kombination mit dem MUHbil-Stall!



- konstante Futteraufnahme
- höhere Liegezeiten
- weniger Stress für die Tiere
- geringe Fliegenbelastung

GROSSRAUMLÜFTER für alle Ställe

Model	RR 80	RR 100	RR 120	RR 140	RR 150	RR 200
Durchmesser:	66 cm	78 cm	99 cm	127 cm	143 cm	175 cm
bewegtes Luftvolumen m³/h bei 230, 400 V:	11.200 13700	15200 16500	22400 25600	35000 38400	- 46830	61500 65300
Leistung:	0,37 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,47 kW	1,47 kW
Gewicht:	28 kg	32 kg	40 kg	50 kg	70 kg	75 kg

Ventilator für Stall-Lüftung RR
Edelstahl-Rotor,
beidseits Schutzgitter

