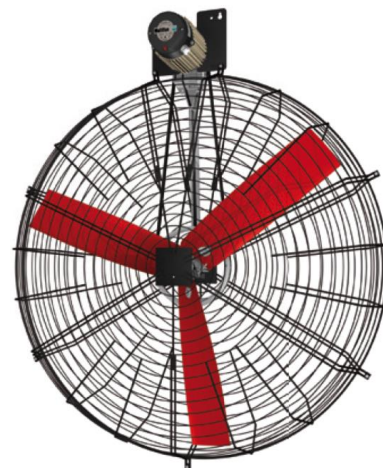


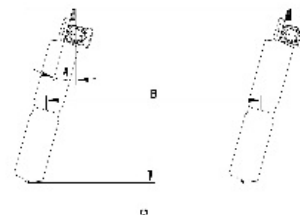
Milchviehventilatoren

Multifan

Die modernen, sehr produktiven Milchkühe brauchen das ganze Jahr durch optimale Klimaumstände. Besonders im Sommer kann die Temperatur in den Ställen erheblich steigen. Bei mehr als 22-25°C verringern die Kühe ihre Nahrungseinnahme und brauchen Energie um die Hitze loszuwerden, wodurch ihre übliche hohe Milchproduktion zurückläuft. Mit dem neuen MILCHVIEHVENTILATOR hat Vostermans eine Lösung, um diese Probleme vorzubeugen. Der Ventilator sorgt für frische Luft rund um die Tiere, wodurch der Hitzestress weggenommen werden kann. Ausserdem findet eine Luftzirkulation im ganzen Stall statt, so dass auch alle Ecken belüftet werden. Die Ventilatoren sorgen für eine gleichmässige Luftverteilung im Stall. Ein extra Vorteil ist die Reduktion von Fliegen rund um die Kühe. Der Ventilator wird auf eine Höhe von minimal 2,5 Meter in einem Neigungswinkel von 10-12° aufgehängt, um eine optimale Belüftung im Stall zu erzielen.



A = 10-12°
B = 12-14 mtr
C = min. 2,5 mtr



Der MILCHVIEHVENTILATOR von Vostermans Ventilation ist im Durchmesser **130 cm und 70 cm** erhältlich. Der niedrige Geräuschpegel des Ventilators ermöglicht eine ruhige Umgebung. Für die Sicherheit ist der 3-Schaufelventilator an beiden Seiten mit einem Korb ausgestattet. Der Ventilator kann durch Aufhängen einfach installiert werden. Durch den speziellen Riemen, ist ein Riemenspanner nicht nötig. Der Ventilator hat 1 Jahr Garantie und ist Stallluft beständig (der Ammoniakgehalt kann in einem Milchviehstall sehr hoch werden).

Eigenschaften

- Hohe Luftrate (130 cm: 48.500 m³/h bei 0 Pa)
- Hoher Wurf: 146 Meter
- Frequenz- und Transformatorregelbar
- Mehrere Layouts mit Ventilatoren möglich
- Einfache, leicht anzuwendende Konstruktion
- Hoher Wirkungsgrad: 26,2 Watt/1000 m³/h
- Niedriger Geräuschpegel: 67 dB(A)
- Motorklasse: IP 55

Vorteile

- Weniger Hitzestress für Milchkühe
- Höhere Milchproduktionsresultate
- Weniger Unruhe im Gebäude
- Kürzere "pay-back" Zeit
- Verbesserte Luftzirkulation und -verteilung
- Einfache Installation und Wartung
- Hohe Dauerhaftigkeit (1 Jahr Garantie)

Ventilator E-fan

Als Alternative bietet der E-fan Ventilator mit dem feuerverzinkten Chassis die ideale Ausrüstung für den mobilen Einsatz.

Der axiale Ventilator wurde zur Zirkulation grosser Luftmengen konzipiert. Die Kapazität beträgt etwa 40'000 m³ pro Stunde.



Stufenlose Steuerung

Mit der stufenlosen Steuerung kann die Drehzahl des Ventilators stufenlos angepasst werden. Sie ist mit Stromversorgung 220V oder 380V lieferbar.