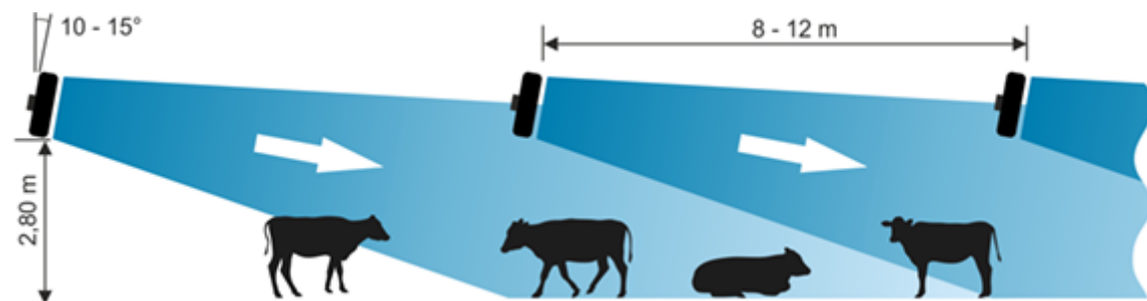


## PLATZIERUNG STALL-UMLUFTVENTILATOREN

### 14 1096 0083 / 14 1096 0084 – Horizontalbetrieb

Luftumwälzung in mittleren bis grossen Ställen

Direkter Luftstrom, wie hier, nicht für Anbindehaltung



- In offenen Ställen die Luftströmung an der Hauptwindrichtung ausrichten, oder die kühlere Luft von der Nordseite ansaugen
- In geschlossenen Ställen an der Zuluft-Ventilation ansaugen
- Ventilator-Unterkante mindestens 2.8 m über dem Boden
- Ventilator-Anzahl: Ein Ventilator auf ca. 40 m<sup>2</sup> (14 1096 0083) bis 70 m<sup>2</sup> (14 1096 0084) Lauffläche
- Ventilator-Abstand innerhalb einer Reihe ca. 8 m (14 1096 0083) bis 12 m (14 1096 0084)
- Anzahl der Ventilator-Reihen: Gesamtanzahl der Ventilatoren dieser Fläche / Anzahl pro Reihe
- Ventilator-Neigungswinkel 10 – 15° je nach Kühlungsbedarf und Montagehöhe
- Kühlungsbedarf stark bis moderat: Wartebereich, Melkstand, Liegebereich
- Verkabelung und Drehzahlregler: Kleine Ventilator-Gruppen vorsehen für individuelle Drehzahlregelung
- Ausrichtung, Drehzahl und Laufzeiten sind durchgehend auf angenehme Wirkung zu kontrollieren

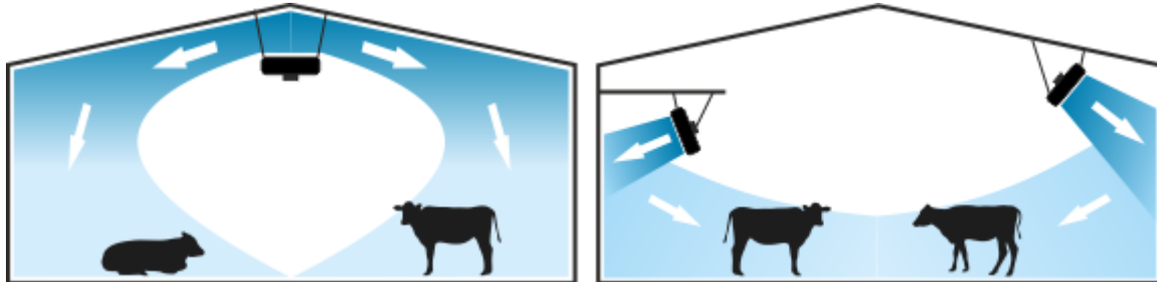


... wir bewegen Luft!

**Risch Lufttechnik AG**

Ihr Fachhandel der Lüftungs- und Klimabranche  
Votre commerce spécialisé en ventilation et climatisation

## 14 1096 0083 / 14 1096 0084 – Vertikalbetrieb und andere Platzierungen Luftumwälzung auf kleinen Flächen



- Flexible und sichere Aufhängung an drei Ketten ermöglicht eine einfache Platzierung in jeder Lage
- Indirekter Luftstrom über die Decke oder die Wand für gleichmässiger und sanftere Wirkung
- Im Vertikalbetrieb Richtung Decke wird ein kleiner Bereich sehr gleichmässig umgewälzt
- Leistungsreserven sind hier geringer
- Luftstrom über die Wand streut die Wirkung auf einen grösseren Ausfallswinkel
- Leistungsreserven sind hier grösser als über die Decke