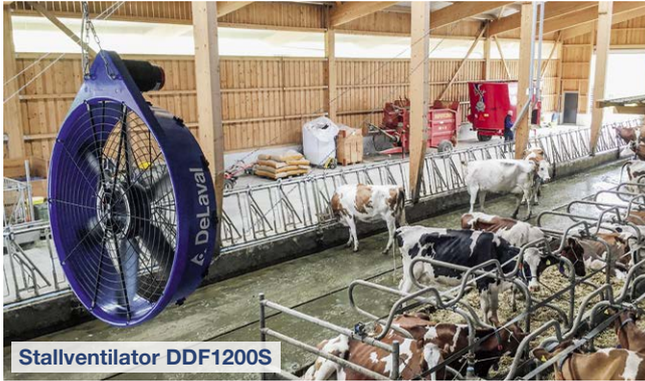


Luft und Licht – beides trägt zu einem gesunden Stallklima bei

Coolere Kühe produzieren mehr Milch



Besonderheiten DDF1200S und JetStream640

• Viel Frischluft-Zufuhr

Die frische Luft sorgt für gutes Stallklima.

• Feuchtigkeit wird nach aussen transportiert

Durchlüftung aus dem Stall, statt Umwälzung im Stall.

• Aktives Kühlen der Tiere mit Luftvolumen

Gezielter Luftstrom ergibt grosse Wurfweiten.

• Weniger Fliegen dank Durchlüftung

Fliegen meiden Zugluft und lassen die Kühe in Ruhe.

• Gezielte Kühlung von Liegeboxen und Fressplatz

Luftstrom lockt Kühe zum Fressen und Liegen an.

JetStream640 – Perfekt in jedem Anbindestall Grosses Luftvolumen, tiefer Stromverbrauch, sehr leise

- JetStream Effekt dank Aerodynamik im Gehäuse Design
- Innovation der Lüfterflügel (Eule) durch Bionik (Biologie/Technik)
- Starker gezielter Luftstrom, aber trotzdem sehr leise (tiefe dB Werte)
- Tiefer Stromverbrauch dank ECblue Technologie und Aerodynamik
- Kompakte Bauweise, passt in jeden Stall, auch bei wenig Platz
- Automatische Thermostat-Steuerung mit Lufttemperatur-Sensor

CowLight LED



Neue Generation – mehr als nur Licht

- Einzigartiges weiss-blaues Lichtkonzept für aktive Milchkühe
- Weisslicht-Farbtemperatur entspricht dem Sonnenlicht
- Fördert besonders Aktivität, Futteraufnahme, Vitalität, Milchproduktion
- Neue Linsen Optik für gleichmässige Lichtstreuung ohne Schatten
- Helles Arbeitslicht im richtigen Lichtspektrum für den Landwirt

LED Linelight LL3000 bringt Tageslicht in den Stall

Helles Weisslicht mit hoher Lichtkraft fördert die Aktivität und Vitalität im Stall.



Besonderheiten der LL3000

- Entwickelt für 2,5m–3,5m Deckenhöhe
- Energieeffizient A++, 40 W, 150 Lm/W, 6000 Lm
- Wasser- und staubdicht, IP66 geschützt
- Helles Weisslicht 5000K, entspricht Tageslicht
- Arbeitslicht bis zu 500 LUX Lichtintensität
- Lange Lebensdauer (60'000 Stunden)
- Gesamtlänge der Lampe 157 cm
- Sicher, robust. Schnell montiert mit Montageset.

