

Kontrollieren Sie die Tageslichtzeiten

Um eine optimale Brutleistung zu erzielen, müssen sowohl die Lichtintensität als auch die tägliche Menge an Lichtstunden genau gesteuert werden. Aus diesem Grund kommen in Geflügelställen oftmals Lichtfilter zum Einsatz. Die vertikal ausgerichteten Leitbleche eines Lichtfilters reduzieren den Eintritt von Tageslicht und stellen ein optimal ausgewogenes Verhältnis zwischen Lüftungsleistung und reduziertem Tageslichteinfall sicher. Die standardmäßigen Befestigungsclips ermöglichen eine einfache Montage auf unseren galvanisierten Gehäuse- und Konusventilatoren in den Größen 92 cm, 130 cm und 140 cm. Anders ausgedrückt: Ein Must-have-Zubehör, mit dem Sie die Brutleistung weiter verbessern können!

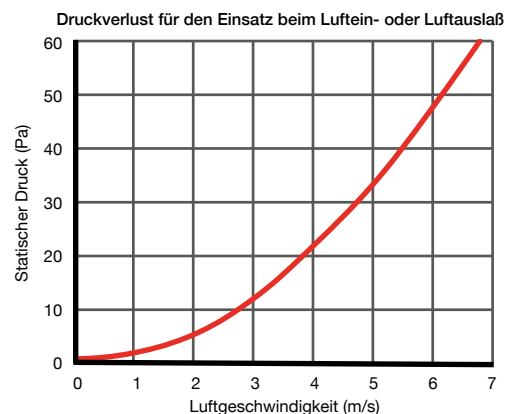
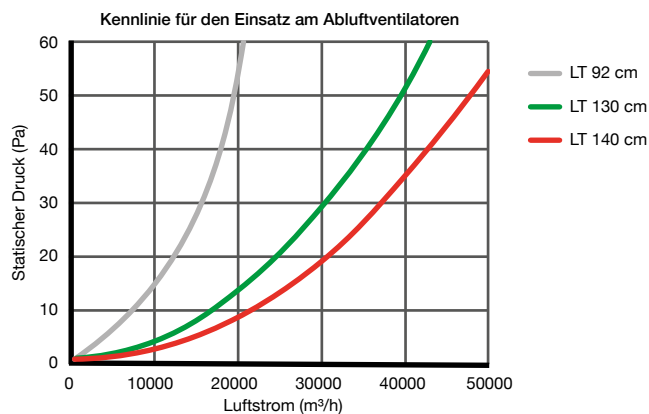


Vorteile

- Selbstreinigende vertikale Leitbleche
- Einfache Montage und Demontage auf unseren galvanisierten Gehäuse- und Konusventilatoren der Multifan-Serie
- Äußerst geringer Luftstromwiderstand
- Für optimale Aufzuchtleistungen
- Hoher Lichtreduktionsfaktor
- Bekannte Leistung in Kombination mit unseren Ventilatoren. Fragen Sie Ihren Multifan-Spezialisten nach weiteren Informationen.

Merkmale

- Erhältlich in drei Größen (für galvanisierte Gehäuse- und Konusventilatoren der Multifan-Serie in 92 cm, 130 cm und 140 cm)
- Leichtgewichtig
- Robustes verzinktes Gehäuse
- Geeignet für eine Montage an der Lufteinlaßseite oder an Lüftungsventilatoren
- Inkl. Befestigungsclips



Abmessungen (mm)

Größe Lüfter	Tiefe	Breite	Höhe
92 cm	170	1007	1007
130 cm	170	1382	1382
140 cm	170	1480	1480

Abstand zwischen den Leitbleche: 13 mm

