

Eco-Prop

Umluftventilator für die moderne Tierhaltung

- Besonders energieeffizient
- Erreicht eine ausreichende Luftbewegung
- Reduziert Temperaturunterschiede im Stall
- Ermöglicht eine homogene Zusammensetzung des Klimas
- Kann in einer Käfighaltung integriert werden
- High-Speed- und Low-Speed-Ausführungen
- Genau einstellbar
- Niedriger Lärmpegel
- Entspricht der CE-Normierung



ECO-Prop

Umluftventilator für die Intensivtierhaltung

Der ECO-Prop zeichnet sich durch seinen niedrigen Stromverbrauch aus. Aufgrund seines großen Durchmessers bewegt dieser Stienen-Ventilator die gleiche Luftmenge wie herkömmliche kleinere Gebläse, benötigt jedoch nur eine viel geringere Drehzahl. Das bietet drei entscheidende Vorteile:

1. einen erheblich geringeren Strombedarf
2. einen niedrigen Lärmpegel
3. weniger Zugluft und/oder Austrocknung

Der ECO-Prop ist durch ein Kunststoffgehäuse umgeben und lässt sich mit dem Stienen-Leistungsregler MPM-5 oder SPM-6/12 oder einem anderen Frequenzumrichter präzise regeln.

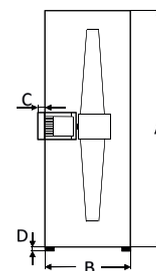


Übersicht Konfigurationen

Allgemeines	
Speisespannung	230 Vac, 50/60 Hz
Schutzklasse Gehäuse	IP 25
Schutzklasse Motor	IP 55
Min. Umgebungstemperatur	-5°C
Max. Umgebungstemperatur	40°C

Abmessungen

Sektion	mm
A	881
B	292
C	35
D	13



ECO-Prop-50

Drehzahl	460 RPM
Strom	0,78 A
Leistung	90 W
Lärmpegel	50 dB
Luftmenge	5400 m³/h
Gewicht	12,45 kg

ECO-Prop-70

Drehzahl	620 RPM
Strom	0,88 A
Leistung	135 W
Lärmpegel	53 dB
Luftmenge	7500 m³/h
Gewicht	12,45 kg



Der ECO-Prop-50 und der ECO-Prop-70 sind an der Außenseite mit einem weißem Kunststoffgehäuse umgeben.

Stienen BE, Agri Automation

Stienen BE ist ein führendes Familienunternehmen (1977), das stark in der Intensivtierhaltung verwurzelt ist. Von Natur aus stehen wir den Endverbrauchern sehr nahe. Wir liefern weltweit innovative Automatisierungslösungen für Geflügel und Schweineställe. Klimalösungen, Automatisierungssysteme, Managementsoftware und dazugehörige Peripheriegeräte werden allesamt im eigenen Hause entwickelt und produziert.