

MD EC-Flow 1400 - Der effiziente Großviehventilator



Optional: Friggy Wasservernebler vor dem Ventilator

- ✓ Stufenlose Drehzahlregelung, dadurch sehr laufruhig mit 68 dB(A)
 - ✓ Modernste EC-Technologie mit Direktantrieb des Rotors
 - ✓ Erweiterung mit Friggy-Wasservernebler zur Stallkühlung
 - ✓ Förderung von Umbauten mit bis zu 30%.
- Sprechen Sie uns gern an, wir kümmern uns um die Details.

30%
Förderung

290,- €
Einsparung je
Ventilator
pro Jahr

Nachgerechnet - Der Systemvergleich

	Korbventilator stufenlos geregelt, Riemenantrieb, 130 cm Flügelraddurchmesser	MD EC-Flow 1400 stufenlos geregelt, Direktantrieb, 140 cm Flügelraddurchmesser
Verbrauch gesamt 1 Jahr	2.066 kWh	910,43 kWh
Stromkosten gesamt 1 Jahr (0,25 €/kWh)	516,50 €	227,61 €
Differenz pro Ventilator und Jahr	288,89 €	

Die Berechnungsgrundlagen werden auf Anfrage gern erläutert.

Wickellüftungssysteme und Tore

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten

- ✓ Für fast alle Anwendungen finden wir eine Lösung
- ✓ Alle Varianten von Öffnungstypen
- ✓ Windmindernde und winddichte Materialien



Großvieh- und Kälberställe

- ✓ Natürliche und mechanische Belüftung von Großvieh- und Kälberställen
- ✓ Ventilatoren sorgen auch bei hohen Außentemperaturen für einen stetigen Luftwechsel
- ✓ Regelungstechnik steuert nach Windeinfluss

Steuerungstechnik

- ✓ Berücksichtigung von Temperatur, Wind, Regen und Luftfeuchtigkeit
- ✓ Händische Bedienung aller Antriebe an beliebigen Orten, mit einer Fernbedienung vom Schleppersitz aus, oder per Smartphone

