

# Industrie-Deckenventilator HVLS

39.200 m<sup>3</sup>/h Luftleistung mit nur 100 W Stromverbrauch



- Durchmesser 2,67 Meter
- HVLS-Prinzip: Hohes Volumen bei geringer Drehzahl
- Massive Qualitäts-Bauweise
- Hohlraumprofil-Flügel
- 5-Stufen-Fernbedienung
- Drehzahl 40 bis 88 U/min
- 100 W – hoch-energieeffizient
- Luftumwälzung 39.200 m<sup>3</sup>/h
- Vorwärts- und Rückwärtslauf
- Sicherheits-Stahlseil
- Nur für Trägermontage und Montagehöhe über 3,4 m

## Einsatzmöglichkeiten dieses Ventilator-Typs

- Ventilator über dem Arbeitsbereich bei relativ niedriger Drehzahl. Hallenhöhe bis 10 m.
- Ventilator zwischen den Arbeitsbereichen bei relativ höheren Drehzahlen für eine angenehme Frische auf bis zu 200 m<sup>2</sup>. In Ventilatornähe befindet sich kein fester Arbeitsplatz. Hallenhöhe bis 7 m.
- Rückwärtslauf in niedrigeren Hallen bis 5 m Höhe mit sanfter, gleichmäßiger Wirkung in der ganzen Halle. Hierfür wird ein Ventilator auf maximal 150 m<sup>2</sup> benötigt. Der Rückwärtslauf ist z.B. oft im Sport- und Fitnessbereich und in Ausstellungshallen die beste Betriebsart.
- Steuerung über Mehrkanal-Funkfernbedienung inbegriffen. Andere Steuerungen sind nicht kombinierbar.



**Fenne KG**

Oppendorfer Str. 37  
D-32351 Stemwede

Tel. (0 57 73) 14 36  
Fax (0 57 73) 14 00

[www.fenne-kg.de](http://www.fenne-kg.de)  
[info@fenne-kg.de](mailto:info@fenne-kg.de)