

Industrie-Deckenventilator HVLS

39.200 m³/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 m³/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 m². 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 m² 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.