

Hochdruckventilatoren

Von der einfachen und starren, bis zur dynamischen, 2 Achsen vollautomatisierten Ventilatoranlage. Die IAG Ventilatoren können in der technischen Ausführung an alle kundespezifischen Erfordernisse angepasst werden.

Variante

Hochdruckventilator HD-V 800/A



EIGENSCHAFTEN

- Vollautomatische, Stationäre Einheit, zentrale Steuerung
- „Teach in“ Programmierung
- Durchmesser 800mm
- Stromaufnahme max. 3,5kW
- Schwenkbereich 330°/90°
- Luftleistung: 11.000 bis 28.000m³
- zwei vollautomatische Achsen, FU gesteuert
- sanfter Anlauf, stufenlose Drehzahlregelung
- Rückwärtslauf zur Reinigung der Ansauggitter
- Tropfenstopper
- 12 Düsen - 16l/min
- Wasserwurfweite ca. 30m
- L/B/H 100x120x160cm, ca. 130 kg

Optionen und Ausführungsvarianten:

- Starre Ausführungen mit einfachster Elektrik
- eine oder zwei bewegliche Achsen
- Gleiche Bauart, angepasster Durchmesser
- Düsenanzahl und Leistung in l/min
- Begleitheizung
- Einbindung von Sensoren und externen Signalen
- Zeitprogramme

Technische Voraussetzungen

Stromanschluss	CEE 16A/400V/50 Hz
Wasseranschluss	Hochdruck mindestens 20 bar