

# Hochdruck-Radialventilator Typ HVM



- Luftstromerzeuger in pneumatischen Förderanlagen
- Saug- oder druckseitiges Fördern von Material
- Luftleistung von 500 – 9000 m<sup>3</sup>/h
- Gesamtdruck bis 1170 mm WS
- Antriebsleistung von 1,5 – 45 kW
- Massive, schwingungsarme Stahlkonstruktion mit Flachstahl versteift
- Laufrad direkt gekoppelt auf dem Antriebsmotor
- Gehäusestellung in Links- oder Rechts-Ausführung
- Ausblasrichtung stufenlos von 45° bis 315° einstellbar
- Ventilatoren bestehen aus 5 Baugruppen:
  - Ventilatorgehäuse
  - Motorbock
  - Laufrad
  - Ansaugstutzen
  - Drehstrommotor