

# LÜFTER FÜR DEN EINSATZ IM FLURFÖRDERZEUG



## EIGENSCHAFTEN

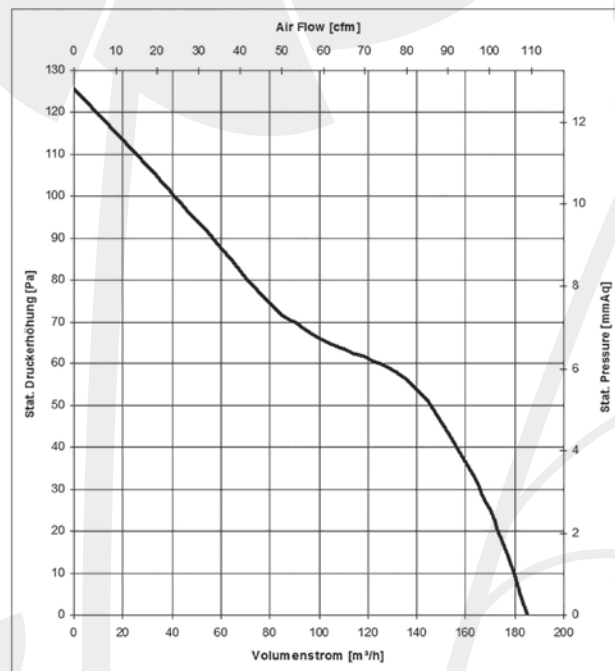
- » 24 V<sub>DC</sub> Axiallüfter
- » Baugröße: 92 × 92 × 38 mm<sup>3</sup>
- » Doppelt kugelgelagert, Kugellager mit doppelten Deckscheiben
- » PWM-Steuereingang
- » Lebensdauererwartung L10 = 70.000 h @ 40°C
- » IP55 getestet nach IEC 60529
- » Betriebstemperatur: -40°C ... +70°C bei 45% ... 85% rel. LF
- » Kaltstartvermögen bei -40°C
- » Lagertemperatur: -40°C ... +85°C

ADDA: AD0924HB

## ZUVERLÄSSIGKEITSPRÜFUNGEN

- » Schock
  - DIN EN 60068-2-29
  - Dauerschocken
  - Schockform: halbsinus
  - Beschleunigung: 25 g
  - Dauer: 6ms
  - Schockachsen: ±X; ±Y; ±Z
  - Anzahl: 3.000 Schocks je Richtung und Achse
- » Vibration
  - DIN EN 60068-2-6
  - Schwingen, sinusförmig
  - Beschleunigung: 30 m/s<sup>2</sup>
  - Frequenz, gleitend: 10 ... 500 Hz
  - Frequenzänderung: 1 Oktave / min.
  - Dauer: 2h je Achse
  - Prüfachsen: X; Y; Z
- » EMV
  - EN 12895:2000 und DIN prEN 12895:2013 (Entwurf)
  - Keine Auffälligkeiten festgestellt bei Verbau im Fahrzeug und Fahrzeugbetrieb
- » Weitere Normen und Richtlinien:
  - EN 60950
  - UL 507
  - EN 61000-6-1
  - EN 61000-6-3

## LUFTLEISTUNGSKENNLINIE



Weitere Lüfter auf Anfrage erhältlich!

Technische Änderungen vorbehalten!