

## TECHNISCHE DATEN

### Ventilatoreinheit DV 560

Luftleistung:	9.000 m <sup>3</sup> /h
Elektroanschluss:	400V 16A CEE
Nennstrom:	5A
Luftanschluss:	Ø 560 mm
Gewicht:	130 kg
Abmessungen:	Breite: 80 cm
	Höhe: 80 cm
	Länge: 80 cm



### Beschreibung:

Rückwärtsgekrümmter Radialventilator als freilaufendes Rad in allseitig geschlossenem Gehäuse aus schalltechnisch isolierten, doppelwandigen, verzinkten Stahlblechpanelen. Die Einheit ist ausgerüstet mit kurzen Anschlusskanälen zum einfachen Anschluss weiterer Module wie Luftfilter- und Wärmetauschereinheiten. Die Ventilatoreinheit ist mit einem Revisionsschalter ausgerüstet und kann ohne weitere Installation über einen 400V 16A CEE Stecker angeschlossen werden. Dieser Stecker ist mit Phasenwendung ausgerüstet, so dass die richtige Drehrichtung auch bei falschem Drehfeld installationsfrei sofort eingestellt werden kann.

### Vorteile:

- Schnelle Montage durch Modultechnik
- Leistungsregelbar
- Leise durch Gehäuseschalldämmung