



## Axialventilator MV 300 P

### Axialventilator MV 300 P

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen wie z.B. Keller
- Abfuhr von feuchter Luft, Warmluft, Schweißrauch, Rauch, Abgasen oder Gerüchen
- Kühlen, Belüften, Trocknen und Luftzirkulation in großen Räumen wie Fabrikhallen, Werkstätten, Lagerhallen, Baustellen usw.
- Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit
- Großes Lüfterrad erzeugt eine große Luftmenge

### Zubehör

- Be-, Entlüftung und Luftumwälzung auch über längere Distanzen nach Anschluss der als Zubehör erhältlichen Lufttransportschläuche
- Längere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer Lufttransportschläuche möglich

### Technische Details

- Luftmenge max. 3230 m<sup>3</sup>/h
- Luftaustrittsgeschwindigkeit 15,6 m/s
- Auslassabmessungen Ø 285 mm
- Ansaugdurchmesser 285 mm
- Länge (Produkt) ca. 495 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 385 mm
- Rotordurchmesser 303 mm
- Höhe (Produkt) ca. 520 mm
- Gewicht (Netto) ca. 13,5 kg
- Anschlusskabellänge 4,5 m
- Aufnahmeleistung 0,75 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Abgabeleistung 0,617 kW
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S1
- Motor Drehzahl 2850 min<sup>-1</sup>
- Netzfrequenz 50 Hz
- Gesamt Stromaufnahme 2,7 A
- Motor Wirkungsgrad 82 %
- Schalldruckpegel 84,5 dB(A)

**Skü :** 6261030