



## Axialventilator MVT 200 P

### Axialventilator MVT 200 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 Luftransportschläuche
- Längere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer Luftransportschläuche möglich

### Technische Details

- Luftmenge max. 1560 m<sup>3</sup>/h
- Luftaustrittsgeschwindigkeit 13,2 m/s
- Auslassabmessungen Ø 183 mm
- Ansaugdurchmesser 216 mm
- Länge (Produkt) ca. 335 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 330 mm
- Rotordurchmesser 208 mm
- Höhe (Produkt) ca. 370 mm
- Gewicht (Netto) ca. 13,5 / 7 kg
- Anschlusskabellänge 4,5 m
- Erläuterung Gewicht (Netto) ca. Kompletter Lieferumfang / Ventilator
- Aufnahmleistung 0,225 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Abgabeeistung 0,162 kW
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S1
- Motor Drehzahl 2900 min<sup>-1</sup>
- Netzfrequenz 50 Hz
- Gesamt Stromaufnahme 0,75 A
- Motor Wirkungsgrad 72 %
- Schalldruckpegel 77 dB(A)

### Lieferumfang



- Lufttransportschlauch 10 m
- Schlauch-Transportbox

**Sku :** 6261021