



Axialventilator MV 400 P

Axialventilator MV 400 P

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

Zubehör

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

Technische Details

- Luftmenge max. 7220 m³/h
- Luftaustrittsgeschwindigkeit 14,6 m/s
- Auslassabmessungen \varnothing 392 mm
- Ansaugdurchmesser 392 mm
- Länge (Produkt) ca. 560 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 545 mm
- Rotordurchmesser 368 mm
- Höhe (Produkt) ca. 590 mm
- Gewicht (Netto) ca. 17 kg
- Anschlusskabelänge 4,5 m
- Aufnahmeleistung 0,75 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Abgabeleistung 0,708 kW
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S1
- Motor Drehzahl 2850 min⁻¹
- Netzfrequenz 50 Hz
- Gesamt Stromaufnahme 3,2 A
- Motor Wirkungsgrad 94 %
- Schalldruckpegel 86,5 dB(A)

Skus : 6261040