



Axialventilator MV 400 P

Axialventilator MV 400 P

- Frischluftzufuhr in schlecht belÄ¼fteten oder geschlossenen RÄ¼umen wie z.B. Keller
- Abfuhr von feuchter Luft, Warmluft, SchweiÃ¼rauch, Rauch, Abgasen oder GerÄ¼chen
- KÄ¼hlen, BelÄ¼ften, Trocknen und Luftzirkulation in groÃ¼en RÄ¼umen wie Fabrikhallen, WerkstÄ¼tten, Lagerhallen, Baustellen usw.
- GehÄ¼use aus hochdichtem Polypropylen fÄ¼r lange Haltbarkeit
- GroÃ¼es LÄ¼fterrad erzeugt eine groÃ¼e Luftmenge

ZubehÄ¼r

- Be-, EntlÄ¼ftung und LuftumwÄ¼lzung auch Ä¼ber lÄ¼ngere Distanzen nach Anschluss der als ZubehÄ¼r erhÄ¼ltlichen LufttransportschlÄ¼uche
- LÄ¼ngere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer LufttransportschlÄ¼uche mÄ¼glich

Technische Details

- Luftmenge max. 7220 mÄ¼³/h
- Luftaustrittsgeschwindigkeit 14,6 m/s
- Auslassabmessungen Ä¼ 392 mm
- Ansaugdurchmesser 392 mm
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 560 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 545 mm
- Rotordurchmesser 368 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 590 mm
- Gewicht (Netto) ca. 17 kg
- AnschlusskabelLÄ¼nge 4,5 m
- Aufnahmeleistung 0,75 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Abgabeleistung 0,708 kW
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S1
- Motor Drehzahl 2850 minÄ¼¹
- Netzfrequenz 50 Hz
- Gesamt Stromaufnahme 3,2 A
- Motor Wirkungsgrad 94 %
- Schalldruckpegel 86,5 dB(A)

Skü : 6261040