

# MF-400 Multi-Lüfter MF-501



## Technische Merkmale

- hohe Luftleistung + Injektoreffekt
- 3-stufig regelbar + erhöhte Drehachsen
- Baugruppen: große Luftmengen möglich
- horiz. Luftstrom + Neigung +/- 90°
- beidseitig Schutzgitter; hohe Schutzart
- 60°C-Thermoschalter in Motorwicklung

## Einsatzgebiete

- ✓ Kühlung, Trocknung, Zusatzlüftung
- ✓ Staub, Dämpfe und Gerüche beseitigen
- ✓ Luftverteilung in Anlagen und Gebäuden
- ✓ Not- und Zusatzlüftung aller Art
- ✓ Druckbelüftung umschlossener Räume
- ✓ Abwasser- und Tiefbauwerke

Multi-Lüfter	MF-400	MF-501
max. Luftleistung* (m <sup>3</sup> /h) bei 1.400 UpM	4500	7000
dto. bei 600 / 900 UpM	1.900 / 2.900	3.000 / 4.500
Abmessungen B/H <sub>max</sub> /T (mm)	570 / 815 / 500	676 / 795(995) / 676
Höhere Drehachsen (mm)	555	485 + 685
Lüfter mit/ohne Konsole stapelbar	nein / ja	ja / ja
Konsolen-Montage ohne Werkzeug	nein	ja
Lüfter ohne Konsole nutzbar	ja	ja
Gewicht (kg) / Leistungsaufnahme (W)	14 / 230	19 / 450
Nennspannung und -frequenz (V/Hz)	230 / 50	230 / 50
Isolationsklasse / Schutzart	F / IP 55	F / IP 55
Netzkabel/-stecker/-schalter	2,5m / ja / ja	2,5m / ja / ja

\*nach DIN 24163, inkl. Schutzgitter, bei 0 Pa Gegendruck

Ing.-Büro Reiner Graf, Carossaweg 4, DE-86637 Wertingen  
 Fon +49(0)8272-640640 Fax +49(0)8272-640641  
 r.graf@topvent.de