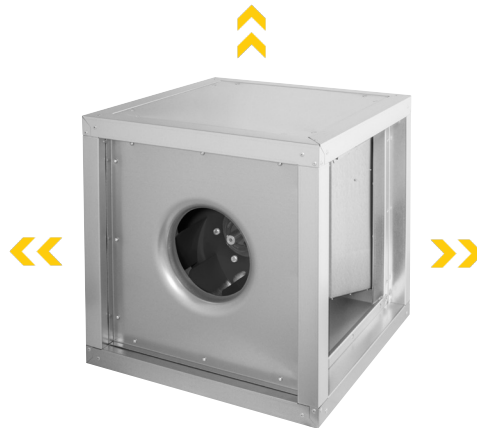


## MPC...D F4 T

Die **NEUEN** Brandgasventilatoren im Küchenabluftprogramm



Dual-Use:

**400 °C / 120 Min.** und **200 °C** Dauerbetrieb

Die neue **MPC...D F4 T** Baureihe ist für die Temperaturklasse **F400** nach der europäischen Produkt- und Prüfnorm DIN EN 12101-3 zertifiziert. Sie erlauben Fördermitteltemperaturen von bis zu **400 °C / 120 Min.** und **200 °C** für den Dauerbetrieb.

Somit eignen sich diese für den Rauch- und Wärmeabzug im Brandfall und sind ebenso für die tägliche Bedarfslüftung geeignet.

Typische Einsatzgebiete sind industriell genutzte Gebäude, Restaurants usw. Ebenso sind sie die ideale Lösung für z.B. Holzkohlegrills.

- Frequenzsteuerbare IE3 Premium Efficiency Normmotoren, außerhalb des Luftstroms nach VDI 2052
- Normmotoren mit speziellem Wellendichtring verhindert das Eindringen von Öl und Wasser über die Welle
- Innovatives Motorkühlkonzept
- Doppelschaliges und mit 30 mm Mineralwolle isoliertes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Drei Ausblasrichtungen möglich: rechts / links / oben
- Rückwärtsgekrümmtes Radiallaufrad mit Graugussnabe und Taperlock Spannbuchse
- Integrierter Öl- und Fettablauf

Nr.	Bezeichnung	ID	Max. Volumenstrom
1	MPC 225 D2 F4 T30	146426	2.010 m³/h
2	MPC 250 D2 F4 T30	146434	2.630 m³/h
3	MPC 280 D2 F4 T30	146443	2.830 m³/h
4	MPC 315 D2 F4 T30	146446	4.115 m³/h
5	MPC 315 D4 F4 T30	146453	3.300 m³/h
6	MPC 355 D4 F4 T30	146465	4.590 m³/h
7	MPC 400 D4 F4 T30	146472	4.840 m³/h
8	MPC 450 D4 F4 T30	146474	7.125 m³/h
9	MPC 500 D4 F4 T30	146476	8.090 m³/h
10	MPC 560 D4 F4 T30	146478	13.060 m³/h
11	MPC 630 D4 F4 T30	146481	17.540 m³/h

### Passendes elektrisches Zubehör

Frequenzumrichter

IP 66



Potentiometer

MTP



Konstantdruckregelung

CON P1000



Motorschutzschalter

MS

