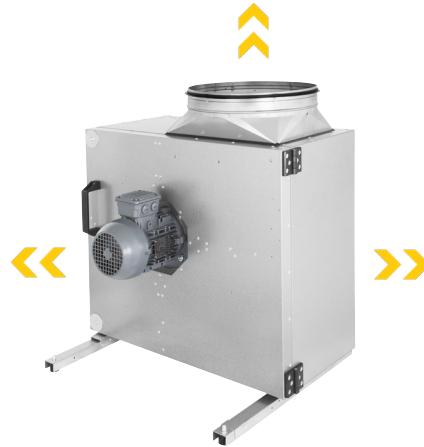


MPS...D F4

Die **NEUEN** Brandgasventilatoren im Küchenabluftprogramm



Dual-Use:

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

Die neue **MPS...D F4** 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
- Doppelschaliges und mit 40 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	MPS 225 D2 F4 30	145815	1.960 m³/h
2	MPS 250 D2 F4 30	145819	2.730 m³/h
3	MPS 280 D2 F4 30	145832	3.350 m³/h
4	MPS 315 D2 F4 30	145840	4.520 m³/h
5	MPS 315 D4 F4 30	145845	3.580 m³/h
6	MPS 355 D4 F4 30	145862	4.350 m³/h
7	MPS 400 D4 F4 30	145864	4.450 m³/h
8	MPS 450 D4 F4 30	145867	6.660 m³/h
9	MPS 500 D4 F4 30	145876	7.890 m³/h
10	MPS 560 D4 F4 30	145903	11.840 m³/h

Passendes elektrisches Zubehör

Frequenzumrichter

IP 66



Potentiometer

MTP



Konstantdruckregelung

CON P1000



Motorschutzschalter

MS

