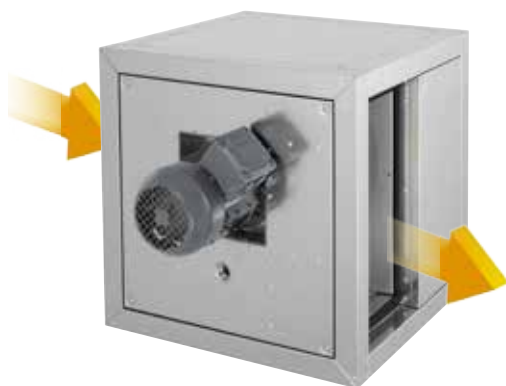


MPC...D TI

Die **NEUE** Küchenabluftbox mit linearer Luftdurchströmung



Fördermitteltemperatur bis **120°C**



Panel mit zwei Kondensatabläufen

Die neue **MPC...D TI** rundet unser Küchenabluftprogramm erfolgreich ab. Der Motor liegt außerhalb des Luftstroms, gemäß der VDI 2052. Eine Bodenwanne mit Ablauf ist integriert und für eine weitere Flexibilität am Einbauort kann das Standardpaneel ausgebaut und durch ein Panel mit zwei Kondensatabläufen aus unserem Zubehörprogramm ersetzt werden.

- Doppelschaliges und mit 30 mm Mineralwolle isoliertes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Rückwärtsgekrümmtes Radiallauftrad mit Taperlock-Spannbuchsenabe
- Frequenzsteuerbare IE3 Premium Efficiency Normmotoren außerhalb des Luftstroms
- Der spezielle Wellendichtring verhindert das Eindringen von Öl und Wasser über die Welle
- Sternbetrieb und Dreieckbetrieb möglich
- Stern: direkt 400V 3~ Netz oder FU mit 400V Ausgang
- Dreieck: direkt 230V 3~ Netz oder FU mit 230V 1~ Eingang und 230V 3~ Ausgang

Nr.	Bezeichnung	ID	Max. Volumenstrom
1	MPC 225 D2 TI30	145498	1960 m³/h
2	MPC 250 D2 TI30	145483	2490 m³/h
3	MPC 280 D2 TI30	145478	2610 m³/h
4	MPC 355 D4 TI30	145002	4330 m³/h
5	MPC 400 D4 TI30	144991	4510 m³/h
6	MPC 450 D4 TI30	144936	6380 m³/h
7	MPC 500 D4 TI30	145682	8985 m³/h
8	MPC 560 D4 TI30	145686	12075 m³/h

Passendes elektrisches Zubehör

Frequenzumrichter
IP 20



Frequenzumrichter
IP 66



Potentiometer
MTP



Konstantdruckregelung
CON P1000



Motorschutzschalter
MS

