

## MPX...D

Die MPX Küchenabluftbaureihe ist jetzt mit IE3 Normmotoren in folgenden Baugrößen verfügbar:



MPX...D bis zu 80 °C



Nr.	Bezeichnung	ID	Max. Volumenstrom
1	MPX 225 D2 30	141790	1990 m³/h
2	MPX 280 D2 30	141795	3230 m³/h
3	MPX 315 D2 30	141805	4510 m³/h
4	MPX 315 D4 30	141808	3500 m³/h
5	MPX 355 D4 30	142035	4380 m³/h
6	MPX 400 D4 30	143150	4500 m³/h
7	MPX 450 D4 30	143154	6690 m³/h

### Drehzahlregelung

Alle Ausführungen mit Drehstrommotoren können mit einem Frequenzumrichter (optional, als Zubehör erhältlich) stufenlos drehzahlregelt werden, oder direkt an das Netz angeschlossen werden (nur für Länder außerhalb der EU zulässig). Die Frequenzumrichter sind in IP20 oder IP66 verfügbar.

### IE3 Normmotoren

Die in den MPX...D Abluftventilatoren eingebauten Drehstrommotoren in IP55, haben einen speziellen Wellendichtring der das Eindringen von Öl und Wasser über die Welle verhindert. Die Motoren und Frequenzumrichter sind so ausgelegt, dass die Leistungslücke zwischen 2- und 4-poligen Motoren mit Über- und Unterfrequenzbetrieb geschlossen wird.

## MPS...EC und MPC...EC T

Ab sofort werden unsere MPS EC und MPC EC T Baureihen mit folgenden Baugrößen ergänzt:



MPS...EC bis zu 120 °C



MPC...EC T bis zu 120 °C

Nr.	Bezeichnung	ID	Max. Volumenstrom
1	MPS 225 EC 30	143071	2220 m³/h
2	MPS 250 EC 30	143072	2850 m³/h
3	MPS 280 EC 30	143073	3250 m³/h

Nr.	Bezeichnung	ID	Max. Volumenstrom
1	MPC 225 EC T30	143077	2370 m³/h
2	MPC 250 EC T30	143078	3000 m³/h
3	MPC 280 EC T30	143079	2930 m³/h