







Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Schallisoliert, durch Auskleidung mit 30 mm starken Mineralwoll-Dämmstoffplatten. Saug- und druckseitige Rohranschlussstutzen, mit Gummilippendichtung, auf Norm-Durchmesser abgestimmt. Motor-Laufradeinheit für Inspektion und Reinigung voll ausschwenkbar, an stabilen Scharnieren aufgehängt. Serienmäßig mit Kondensatablauf und Tropfschutz bei geöffneter Türe. Inklusive Montageschienen aus verzinktem Stahl mit angeschraubten Schwingungsdämpfern für einfache Aufstellung.

Laufrad

Rückwärts gekrümmtes, freilaufendes Hochleistungs-Radiallaufrad aus verzinktem Stahl, direkt auf Motorwelle aufgesetzt. Guter Wirkungsgrad, niedriges Geräusch.

Dynamisch ausgewuchtet nach DIN ISO 21940-11 – Gütestufe 6.3.

Antrieb

Energiesparender, drehzahlsteuerbarer EC-Innenläufermotor in Schutzart IP55 mit höchstem Wirkungsgrad, außerhalb des Förderstromes liegend. Wartungs- und funkstörungsfrei, kugelgelagert.

■ Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Klemmenkasten (IP55) an ausgeführtem Kabel montiert.

Motorschutz

Integrierte elektronische Temperaturüberwachung für EC-Motor und Elektronik. Bei Überschreitung der maximal zulässigen Temperatur wird der Motor abgeschaltet.

Leistungsregelung

Stufenlose Drehzahlsteuerung mit Potentiometer oder stufenlose Drehzahlregelung mit Universal-Regelsystem (siehe Tabelle). Beispielhaft sind Leistungsstufen in der Kennlinie dargestellt.

Geräusch

Oberhalb des Kennlinienfeldes sind Summenpegel und Spektrum für:

- Schallleistung Gehäuseabstrahlg.Schallleistung Saugseite
- Schallleistung Druckseite genannt.
- Das Abstrahlgeräusch als Schalldruck in 1 m (Freifeldbedingungen) wird zusätzlich in der Typentabelle sowie in der Tabelle unterhalb der Kennlinie genannt.

Zubehör

Wandkonsole aus verz. Stahlblech. MB-WK EC225 Best.-Nr. 05526

Wetterschutzdach aus verz. Stahlblech, Befestigung über dem Motor. MB-WSD EC225 Nr. 01856

Flexible Manschette zur Montage zwischen Ventilator und Rohr.

max. Temperatur +70 °C

FM 200 Best.-Nr. 01670 ☐ max. Temperatur +120 °C

FM 200 T120 Best.-Nr. 01654

Zubehör-Details	Seite
Universal-Regelsystem,	
elektronische Regler,	
Drehzahl-Potentiometer	613 ff.

Туре	BestNr.	Anschluss-	Förder- leistung	Nenn- drehzahl	Schalldruck Gehäuse-	Leistungs- aufnahme	Strom- aufnahme	Anschluss nach	max. För- dermittel-	Gewicht netto	Universal- Regelsystem		Drehzahl-Potentiometer			
			freiblasend		abstrahlung			Schaltplan	temp.	ca.			0 ,		unterputz	
		mm	Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) in 1 m	kW	А	Nr.	+°C	kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
Wechselstrom, 1~, 230 V, 50/60 Hz, EC-Motor, Schutzart IP55																
MBW EC 225	05842	200	1350	3000	55	0,23	3,1	1568	100	25	EUR EC 1	01347	PU 10 1)	01734	PA 10 1)	01735