







Gehäuse

Doppelwandig, aus verzinktem Stahlblech. Schallisoliert, durch Auskleidung mit 50 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. Inkl. Montageschienen aus verzinktem Stahl mit angeschraubten Schwingungsdämpfern für einfache Aufstellung.

Laufrad

Vorwärts gekrümmtes Hochleistungs-Radiallaufrad aus verzinktem Stahl, zusammen mit dem Motor dynamisch ausgewuchtet. Guter Wirkungsgrad, niedriges Geräusch, aerodynamisch optimiertes Spiralgehäuse.

Antrieb

Durch wartungsfreien IEC-Flanschmotor in Schutzart IP55. Kugelgelagert, funkstörungsfrei.

■ Elektrischer Anschluss

Serienmäßiger Klemmenkasten (IP55) außen am Motor.

Zubehör

Wandkonsole

Aus verzinktem Stahlblech.

MB-WK 180 Best.-Nr. 05526

Wetterschutzdach

Aus verzinktem Stahlblech, Befestigung über dem Motor.

MB-WSD Best.-Nr. 01856

Flexible Manschette

Zur Montage zwischen Ventilator und Rohr.

FM 200 Ex Best.-Nr. 01686

Hinweis	Seite				
Techn. Beschreibung,					
Auswahltabelle	320 ff.				

Туре	BestNr.	Förder- leistung freiblasend	leistung drehzahl Gehäuse- aufna		Leistungs- aufnahme*			nach Schalt-	max. Fördermittel- temperatur bei bei Nennsp. Regelg.		netto ca.	Trafo-Drehzahlsteller 5-stufig mit ohne Motorvollschutz Motorvollschutz			Motorvollschutzgerät z. Anschluss der ein- geb. Thermokontakte		
		Ÿ m³/h	min ⁻¹	dB(A) in 1 m	kW	Α	Α	Nr.	+ °C	+°C	kg	Type	BestNr.	Type	BestNr.	Туре	BestNr.
Explosionsgeschützt, II 2G Ex h IIB T3 Gb, Motor Ex e, Drehstrom 400 V, 50 Hz, Schutzart IP55																	
MBD 180/4 I	Ex 06004	1370	1420	51	0,37	1,08	_	470	40	-	29,0	nicht	zulässig	nich	nt zulässig		-

^{*} Bei Ex-Typen: Motor-Nennwerte, s. Hinweis S. 20.