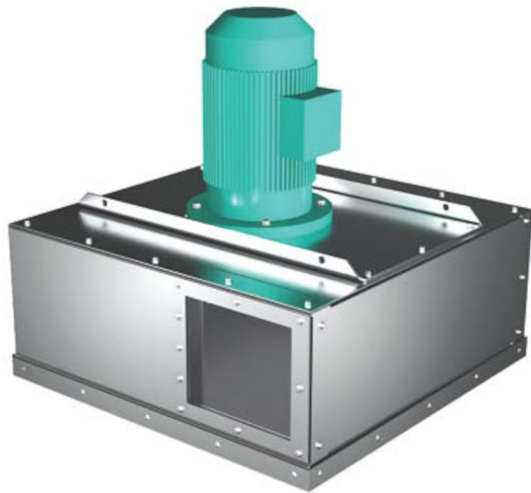


FM Ventilator



Hocheffizienter Ventilator für das FM-Filtersortiment















Die FM-Ventilatoren wurden für die direkte Montage auf der Reinluftkammer von FM-Filtereinheiten konzipiert. Die FM-Ventilatoren wurden für hohe Effizienz mit geringen Rauchpegeln und überlastsicher entwickelt. Dieses sichere und verlässliche System arbeitet bei reduzierten Lasten mit minimalem Energieverbrauch. Die Ventilatoren sind nur in der RD-Version verfügbar, lassen sich aber auch in 90 Grad Schritten gedreht montieren.

Produktname	FM Ventilator
Installation	im Gebäude, im Freien
Material	Verzinkter Stahl, 2 mm (FM1000 = 4 mm)
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Phasen	3

FM Ventilator

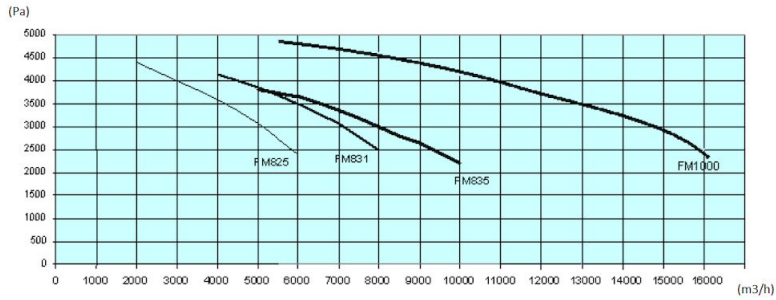
Bild	Beschreibung	Spannung (V)	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)	Leistung (kW)	Modell
	Fan type FM620 (airflow optimum 2000 m ³ /h, Max 3000 m ³ /h)	230/400	65	74	3	5501498
	Fan type FM622 (airflow optimum 3000 m ³ /h, Max 4000 m ³ /h)	400/690	69	83	4	5501537
	Fan type FM622 (airflow optimum 3000 m ³ /h, Max 4000 m ³ /h)	230/400	69	83	4	5501538
	Fan type FM625 (airflow optimum 4000 m ³ /h, Max 5000 m ³ /h)	230/400	67	95	5,5	5501576
	Fan type FM625 (airflow optimum 4000 m ³ /h, Max 5000 m ³ /h)	400/690	67	95	5,5	5501575
	Fan type FM825 (airflow optimum 5000 m ³ /h, Max 6000 m ³ /h)	400/690	72	150	7,5	5501612
	Fan type FM831 (airflow optimum 7000 m ³ /h, Max 8000 m ³ /h)	400/690	73	166	11	5501659
	Fan type FM831 (airflow optimum 7000 m ³ /h, Max 8000 m ³ /h)	230/400	73	166	11	5501660
	Fan type FM835 (airflow optimum 9000 m ³ /h, Max 10000 m ³ /h)	400/690	74	180	15	5501699
	Fan type FM835 (airflow optimum 9000 m ³ /h, Max 10000 m ³ /h)	230/400	74	180	15	5501700
	Fan type FM1000 (airflow optimum 14000 m ³ /h, Max 16000 m ³ /h)	400/690	76	260	18,5	5501741
	Fan type FM1000 (airflow optimum 14000 m ³ /h, Max 16000 m ³ /h)	230/400	76	260	18,5	5501742

FM Ventilator

	Zubehör	Artikelnummer
	DUAL Schalldämpfer für FM600 SerienVentilator mit Luftgitter	5501813
	DUAL Schalldämpfer für FM6800 SerienVentilator mit Luftgitter	5501830
	DUAL Schalldämpfer für FM1000 SerienVentilator mit Luftgitter	5501854
	DUAL Schalldämpfer für FM600 SerienVentilator mit Luftgitter und Regenschutz	5501814
	DUAL Schalldämpfer für FM6800 SerienVentilator mit Luftgitter und Regenschutz	5501832
	DUAL Schalldämpfer für FM1000 SerienVentilator mit Luftgitter und Regenschutz	5501855
	DUAL Schalldämpfer für FM600 SerienVentilator mit angeflanschem Auslass für den Kanalanschluss	5501815
	DUAL Schalldämpfer für FM6800 SerienVentilator mit angeflanschem Auslass für den Kanalanschluss	5501833
	DUAL Schalldämpfer für FM1000 SerienVentilator mit angeflanschem Auslass für den Kanalanschluss	5501856
	Schalldämmhaube für FM600 Ventilator	5501783
	Schalldämmhaube für FM800 Ventilator	5501784
	Schalldämmhaube für FM1000 Ventilator	5501799

FM Ventilator

FM fan curve. Static pressure at filter inlet / Airflow volume.
(Includes all internal resistance except filter media)



FM fan curve. Static pressure at filter inlet / Airflow volume.
(Includes all internal resistance except filter media)

