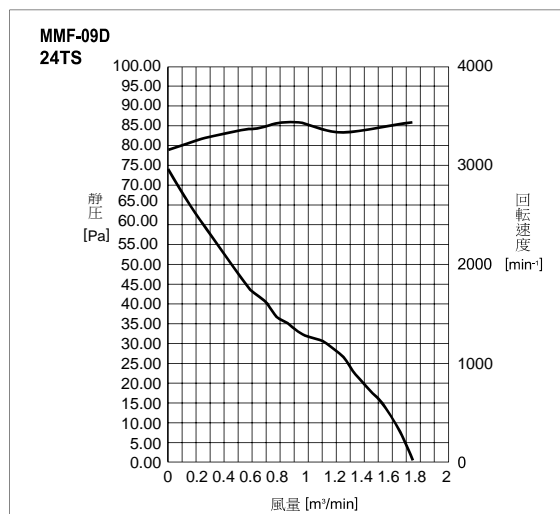


大風量・高温用シリーズ



■特性図

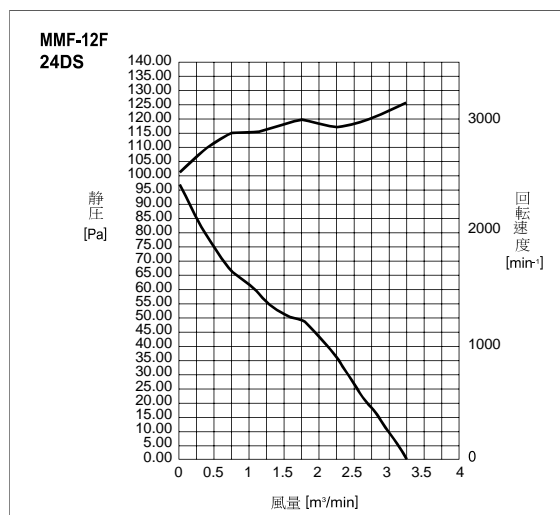


■外形寸法図

■推奨取付け寸法図

09D.....外形寸法は 09B と同じ*1
 12F.....外形寸法は 12C と同じ*2

- *1: リブタイプ専用、定格電圧 24V 専用品です。
大風量のため、ハネ材質が異なる。
- *2: リブタイプ専用、定格電圧 24V 専用品です。
大風量のため、ハネ形状材質が異なる。



■仕様

換算式: 1m³/min = 35.3CFM 1mmH₂O = 0.0394inchH₂O = 9.80665Pa

機種名	MMF-09D24TS	MMF-12F24DS
定格電圧 [V]	24	24
使用電圧範囲 [V]	14.0~26.0	20.4~27.6
定格入力 [W]	4.80	8.64
定格電流 [A]	0.20	0.36
最大風量 [m³/min]	1.72	3.24
最大静圧 [Pa]	68.6 (7.0)	96.1 (9.8)
騒音 [dB (A)]	39	47
回転速度 [min⁻¹]	3500	3120
使用温度	-10℃~85℃(常湿)	
保存温度	-40℃~85℃(常湿)500時間放置し、室温にて24時間置いて測定しても本規格を満足のこと	
絶縁抵抗	10MΩ 以上(フレームと電源Ⓢリード線間 DC500V)	
耐電圧	AC500V 1分間印加して、これに耐えること(フレームと電源Ⓢリード線間~感知電流 5mA)	
リード線	UL1430AWG26	UL1430AWG24
寿命	50,000時間(周囲温度 25℃)	
軸受構造	ボールベアリング	

()内は mmH₂O