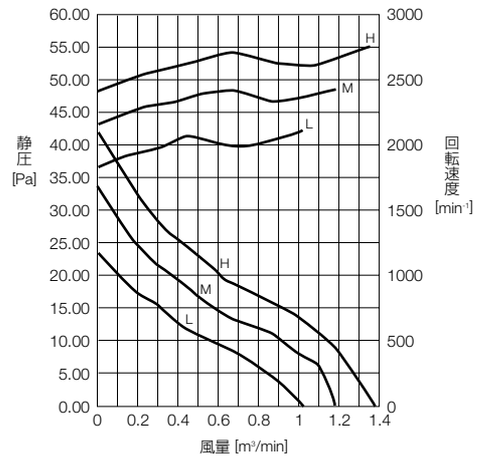


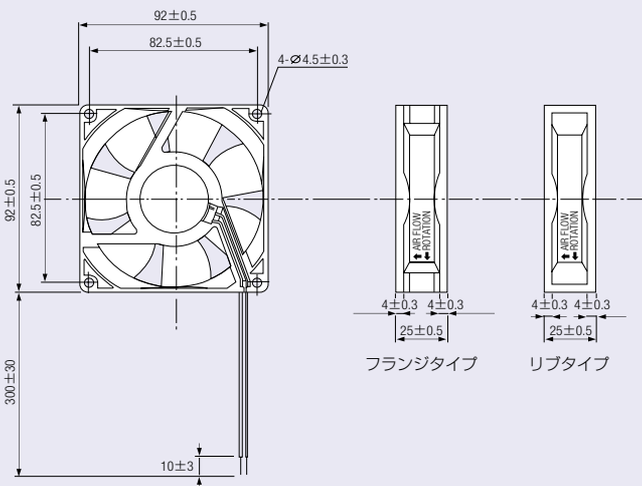
MMF-09Bシリーズ



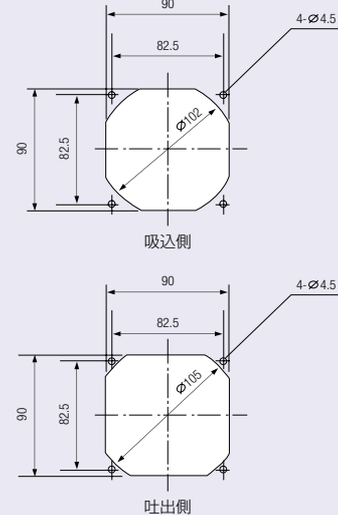
■特性図



■外形寸法図



■推奨取り付け穴寸法図



■仕様

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

機種名	MMF-09B12DH	MMF-09B12DM	MMF-09B12DL	MMF-09B24DH	MMF-09B24DM	MMF-09B24DL
定格電圧 [V]	12	12	12	24	24	24
使用電圧範囲 [V]	7.0~13.8	8.0~13.8	9.0~13.8	14.0~27.6	16.0~27.6	18.0~27.6
定格入力 [W]	2.64	1.92	1.56	2.88	2.16	1.68
定格電流 [A]	0.22	0.16	0.13	0.12	0.09	0.07
最大風量 [m³/min]	1.35	1.18	0.98	1.35	1.18	0.98
最大静圧 [Pa]	42.2 (4.3)	33.3 (3.4)	22.6 (2.3)	42.2 (4.3)	33.3 (3.4)	22.6 (2.3)
騒音 [dB (A)]	33	30	25	33	30	25
回転速度 [min⁻¹]	2740	2430	2030	2740	2430	2030
使用温度	-10℃~70℃(常湿)					
保存温度	-40℃~70℃(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④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④リード線間~感知電流5mA)					
リード線	UL1007 CSATR-64 AWG26					
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