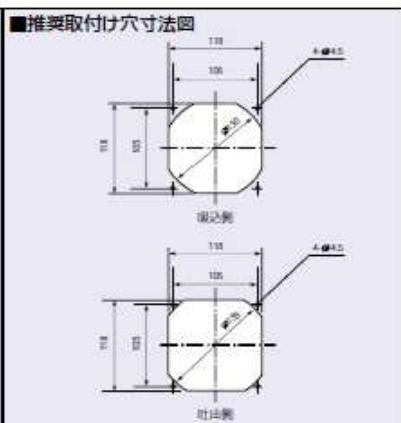
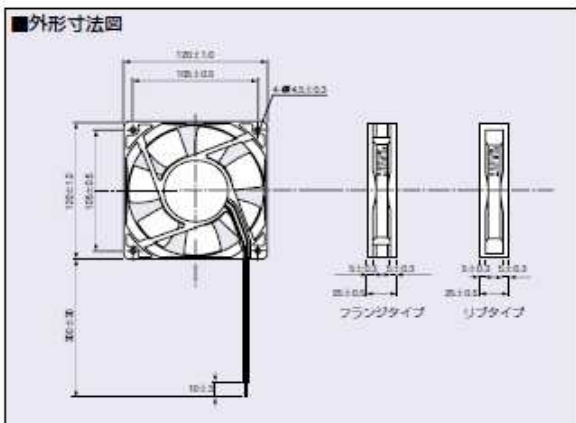
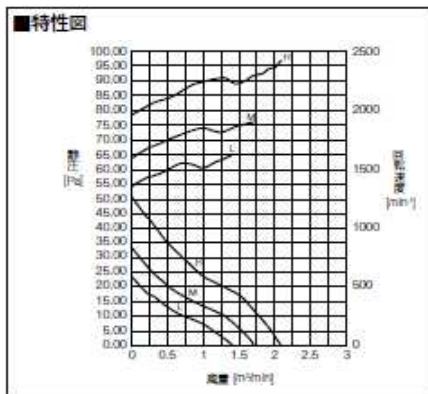


MMF-12B シリーズ



■仕様

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

機種名	MMF-12B120H	MMF-12B120M	MMF-12B120L	MMF-12B240H	MMF-12B240M	MMF-12B240L
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]	3.72	2.04	1.44	4.32	2.40	1.92
定格電流 [A]	0.31	0.17	0.12	0.18	0.10	0.08
最大風量 [m³/min]	2.15	1.70	1.40	2.15	1.70	1.40
最大静圧 [Pa]	50.0 (5.1)	31.4 (3.2)	20.6 (2.1)	50.0 (5.1)	31.4 (3.2)	20.6 (2.1)
騒音 [dB (A)]	39	34	31	39	34	31
回転速度 [min⁻¹]	2400	1950	1650	2400	1950	1650
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	UL1007 CSA TR-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					

■製品の呼称 一例になります(詳細は弊社営業部までお問い合わせください)

MMF - 08 G 12 DH - R * *

- シリアル番号 0(ゼロ):標準仕様
1~9、A~Z:顧客別シリアル記号
- オプション
O:(70℃)センサ無し
C:(70℃)自動復帰型ロックセンサ出力
A:(70℃)電源リセット型ロックセンサ出力
P:(70℃)回転パルス出力
N:(85℃)センサ無し
M:(85℃)自動復帰型ロックセンサ出力
Y:(85℃)電源リセット型ロックセンサ出力
X:(85℃)回転パルス出力
- ケース形状 R:リップタイプ
及び特殊仕様 F:フランジタイプ
C:長寿命 リップタイプ
D:長寿命 フランジタイプ
M:モールド リップタイプ
- 回転速度 US:ウルトラスーパーハイスピード
ES:エクストラスーパーハイスピード
DS:スーパーハイスピード
DH:ハイスピード
DM:ミドルスピード
DL:ロースピード
TS:特殊スピード
- 定格電圧 05: 5VDC
12: 12VDC
24: 24VDC
- シリーズNo. ⇒バージョンNo. を表します
(モデル番号)
- フレームサイズ 25: 25×25mm
04: 40×40mm
06: 60×60mm
08: 80×80mm
09: 92×92mm
12: 120×120mm

※センサの適用機種一覧表

センサ出力形態	フレームサイズ/機種シリーズ															
	25B	04D	04C	06E	06G	06J	08E	08G	08J	09E	09J	09D	12B	12C	12D	
自動復帰型ロックセンサ出力	x	o	o	o	o	Δ	o	o	Δ	o	o	o	o	o	x	o
電源リセット型ロックセンサ出力	x	x	x	x	o	x	x	o	x	x	o	x	o	x	x	x
回転パルス出力	x	x	x	o	o	Δ	o	o	Δ	o	o	o	x	x	o	o

o:適用可 x:適用不可 Δ:オプションに相談ください