

MMF-06N シリーズ



特徴と一般仕様

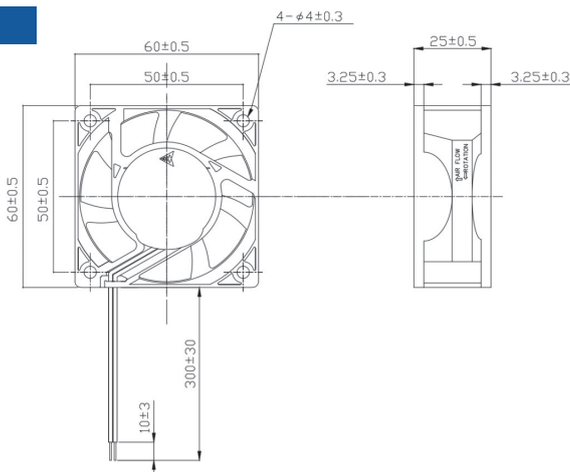
- 使用温度.....-20～85℃（常湿）
- 保存温度.....-40℃～85℃（常湿）500時間放置し、室温にて24時間置いて測定しても本規格を満足のこと
- 絶縁抵抗.....10MΩ以上（フレームと電源+リード線間DC500V）
- 耐電圧.....AC500V 1分間印加して、これに耐えること（フレームと電源+リード線間～感知電流5mA）
- 軸受構造.....ボールベアリング
- 長寿命ファンシリーズ.....100,000時間（60℃）連続運転
- 安全規格、環境対応.....RoHS10物質不使用 ただし適用除外用途を除く UL、cUL認定取得済
- ファンの取付形状はリブタイプとフランジタイプどちらも対応



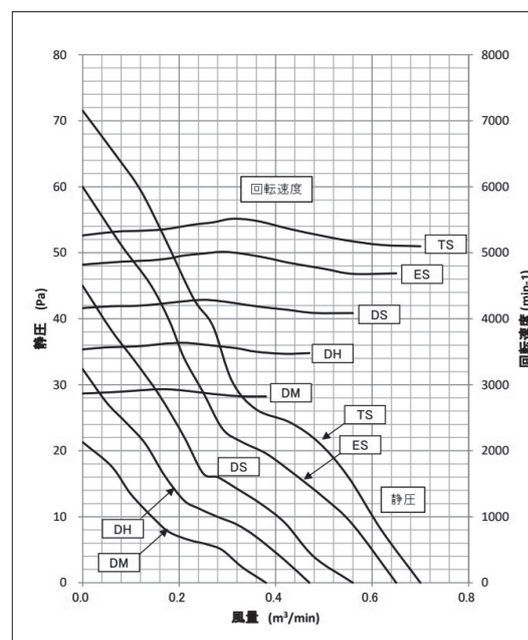
仕様

機種名	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 [V]	起動電流 [A]		定格電流 [A]		定格入力 [W]		開放風量 [m³/min]		締切静圧 [Pa]		騒音 [dB(A)]		定格回転速度 [min-1±15%]	質量 [kg]
			MAX.	TYP.	MAX.	TYP.	MAX.	TYP.	MIN.	TYP.	MIN.	TYP.	MAX.	TYP.		
MMF-06N12DS	12	7.0～13.8	0.52	0.43	0.14	0.11	1.68	1.32	0.47	0.56	31.5	45.0	34	31	4060	0.08
MMF-06N12DH	12	7.0～13.8	0.41	0.34	0.10	0.08	1.20	0.96	0.39	0.46	22.3	31.8	29	26	3500	0.08
MMF-06N12DM	12	7.0～13.8	0.24	0.20	0.08	0.06	0.96	0.72	0.31	0.37	14.4	20.6	26	23	2800	0.08
MMF-06N24TS	24	14.0～27.6	0.43	0.37	0.11	0.09	2.64	2.16	0.58	0.69	46.9	67.0	41	38	5000	0.08
MMF-06N24ES	24	14.0～27.6	0.39	0.33	0.09	0.07	2.16	1.68	0.55	0.65	42.0	60.0	38	35	4690	0.08
MMF-06N24DS	24	14.0～27.6	0.30	0.25	0.08	0.06	1.92	1.44	0.47	0.56	31.5	45.0	34	31	4060	0.08
MMF-06N24DH	24	14.0～27.6	0.19	0.16	0.05	0.04	1.20	0.96	0.39	0.46	22.3	31.8	29	26	3500	0.08
MMF-06N24DM	24	14.0～27.6	0.13	0.11	0.04	0.03	0.96	0.72	0.31	0.37	14.4	20.6	26	23	2800	0.08

外形図寸法



特性図



追加可能オプション

- ・センサ出力.....自動復帰型ロックセンサ（ラッチ型）、回転パルスセンサ
- ・耐環境.....防湿ヒューミシール、IP54相当シリコン
- ・PWM制御可能.....Pulse Width Modulation制御を搭載可能
- ・ヒューズ内臓.....チップヒューズを搭載可能

ファンの材質

- ・羽根、ケース、コイルボbinの樹脂材は全てUL94 V-0
- ・リード線材質はUL1430、CSA REWまたはAWM、AWG26