

一般仕様



モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止 (N Class除く)

絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上

絶縁耐圧:AC 700V 1s

許容環境温度範囲:

L、M Class : -10℃ ~ +70℃ (Operating)

N Class : -10℃ ~ +60℃ (Operating)

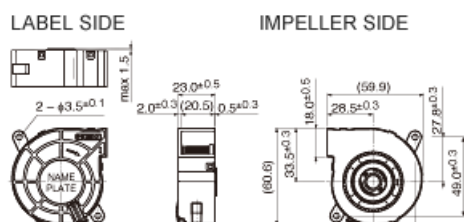
-40℃ ~ +70℃ (Storage)

実用上さしつかえない状態で結露無きこと

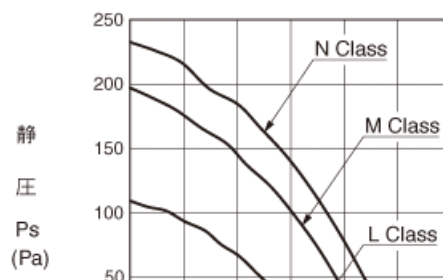
期待できる寿命

25℃ 60,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図

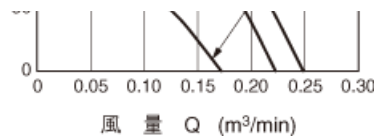


特性曲線



06023GA

2023/12/27



材質

ケーシングロー:プラスチック (ブラック) UL94V-0

ケーシングアッパー:鋼板

インペラー:プラスチック (ブラック) UL94V-0

軸受:ボールベアリング

リード線:UL1061 AWG26 + : 赤 - : 黒

仕様

型式	管理番号	定格電圧 [V]	使用電圧範囲 下限 [V]	使用電圧範囲 上限 [V]	定格電流 [A]	定格入力 [W]
06023GA-12L-AA-00	00	12	6.0	13.8	0.11	1.32
06023GA-12M-AA-00	00	12	6.0	13.8	0.23	2.76
06023GA-12N-AA-00	00	12	6.0	13.2	0.26	3.12

型式	定格回転速度 [min-1]	最大風量 [m3/min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [Pa]	最大静圧 [In H2O]	騒音 [dB]	質量 [g]
06023GA-12L-AA-00	3500	0.17	6.00	110	0.44	30.0	60
06023GA-12M-AA-00	4500	0.22	7.70	200	0.80	37.0	60
06023GA-12N-AA-00	5000	0.24	8.40	230	0.92	41.0	60

回転方向: ラベルから見て時計方向

*1: Average Values in Free Air

モーターの種類、業界別
モーター用途、選定方法
等、モーターにまつわるお

熱やホコリ、振動など厳しい環境でも制御が可能。脱調レスを実現した高精度

「高効率・低消費電力/低騒音/リサイクル可能/小型・軽量化」4つの特徴を

06023GA

2023/12/27

このモーターは、
役立ち情報が満載です。

このモーターは、
モーター。

このモーターは、
もつアウターローター型ブ
ラシレスモーター。