

一般仕様

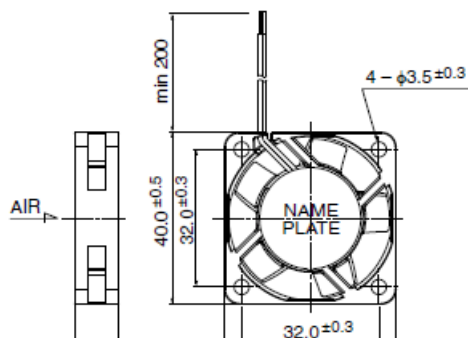


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

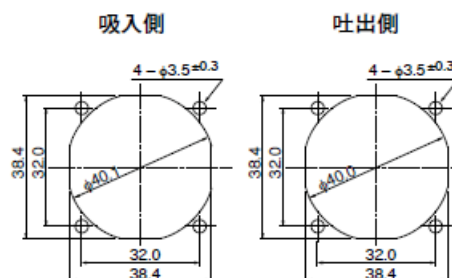
期待できる寿命

40℃ 50,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法

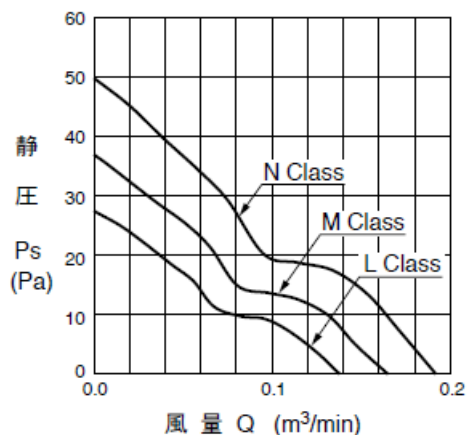


04010SA

2023/12/27



特性曲線



材質

ケーシング:プラスチック (ブラック) UL94V-0

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]
04010SA-05L-AAD-0	0	5	4.5	5.5	0.08	0.40
04010SA-05M-AAD-0	0	5	4.5	5.5	0.14	0.70
04010SA-05N-AAD-0	0	5	4.5	5.5	0.18	0.90
04010SA-12L-AAD-0	0	12	10.2	13.8	0.04	0.48
04010SA-12M-AAD-0	0	12	10.2	13.8	0.05	0.60

04010SA

2023/12/27

04010SA-12N-AAD-0	0	12	10.2	13.8	0.06	0.72
04010SA-24L-AAD-0	0	24	20.0	26.4	0.03	0.60
04010SA-24M-AAD-0	0	24	20.0	26.4	0.03	0.72
04010SA-24N-AAD-0	0	24	20.0	26.4	0.04	0.96

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]
04010SA-05L-AAD-0	5500	0.14	4.90	27.5	0.11	21.5	16.0
04010SA-05M-AAD-0	6500	0.16	5.60	37.0	0.15	24.5	16.0
04010SA-05N-AAD-0	7500	0.19	6.70	50.0	0.20	29.5	16.0
04010SA-12L-AAD-0	5500	0.14	4.90	27.5	0.11	21.5	16.0
04010SA-12M-AAD-0	6500	0.16	5.60	37.0	0.15	24.5	16.0
04010SA-12N-AAD-0	7500	0.19	6.70	50.0	0.20	29.5	16.0
04010SA-24L-AAD-0	5500	0.14	4.90	27.5	0.11	21.5	16.0
04010SA-24M-AAD-0	6500	0.16	5.60	37.0	0.15	24.5	16.0
04010SA-24N-AAD-0	7500	0.19	6.70	50.0	0.20	29.5	16.0

回転方向：ラベルから見て時計方向

風吹き出し方向：ラベル側

*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
役立ち情報が満載です。

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モーター。

「高効率・低消費電力/低騒音/リサイクル可能/小型・軽量化」4つの特徴をもつアウトローター型ブラシレスモーター。

新着情報

2023.05.25

耐環境ファンモーターの技術コラムを公開しました

[新着情報一覧を見る](#)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

