

09232VA

産業

2023/12/27

一般仕様

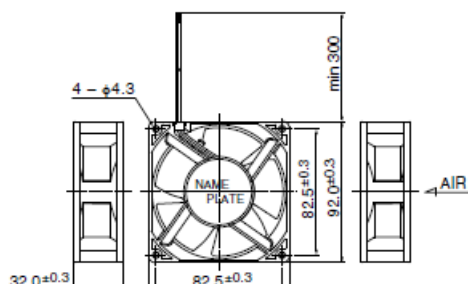


- モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
- 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
- 絶縁耐圧:AC 700V 1s
- 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
- 40℃ ~ +70℃ (Storage)
- 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

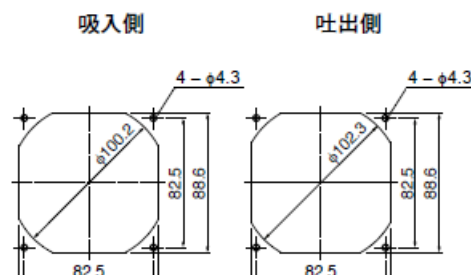
期待できる寿命

60℃ 40,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



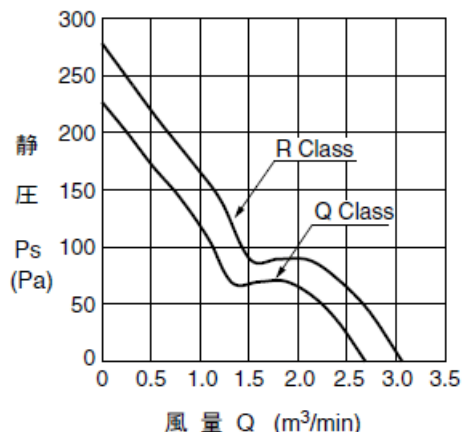
09232VA

産業

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:UL3385 AWG24 + : 赤 - : 黒

* IP対応、耐油タイプにつきましては、カスタム対応にて製作可能です。

詳しくはお問い合わせください。

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]
09232VA-24Q-AAS-0	0	24	10.0	26.4	0.35	8.40
09232VA-24R-AAS-0	0	24	10.0	26.4	0.50	12.00

09232VA

産業

2023/12/27

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]
09232VA-24Q-AAS-0	6200	2.60	91.80	225.0	0.90	56.0	200.0
09232VA-24R-AAS-0	7000	3.00	105.90	275.0	1.10	59.0	200.0

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](#)