

12038MA

サーバー

2023/12/27

一般仕様

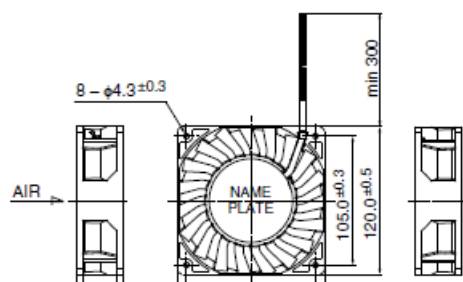


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -30℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

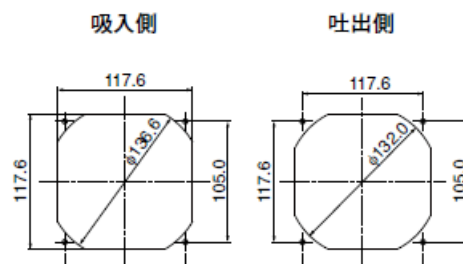
期待できる寿命

40℃ 40,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



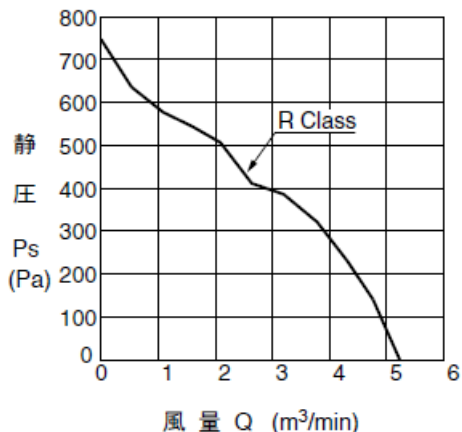
12038MA

サーバー

2023/12/27



特性曲線



材質

ケーシング:アルミニウム (黒塗装)

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:UL10368 AWG22 + : 赤 - : 黒

* 可変速タイプも対応可能です。

その他のご要求に関しては別途お問い合わせください。

* 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

定格電圧	使用電圧範囲	使用電圧範囲	定格電流	定格入力
---	---	---	---	---

12038MA

サーバー

2023/12/27

型式	管理番号	[V]	下限 [V]	上限 [V]	[A]	[W]
12038MA-48R-GK-00	00	48	38.0	60.0	0.82	39.36

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]
12038MA-48R-GK-00	9000	5.25	186.00	740.0	3.00	72.0	650.0

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

入力電圧違いについてはお問い合わせください。

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](#)