

08025DA

サーバー

2023/12/27

一般仕様

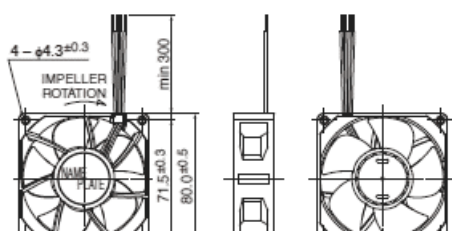


- モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
- 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
- 絶縁耐圧:AC 700V 1s
- 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +60℃ (Operating) ※P Class
- 10℃ ~ +70℃ (Operating) ※N Class
- 40℃ ~ +70℃ (Storage)
- 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

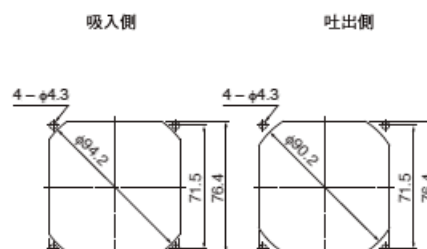
期待できる寿命

40℃ 70,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



08025DA

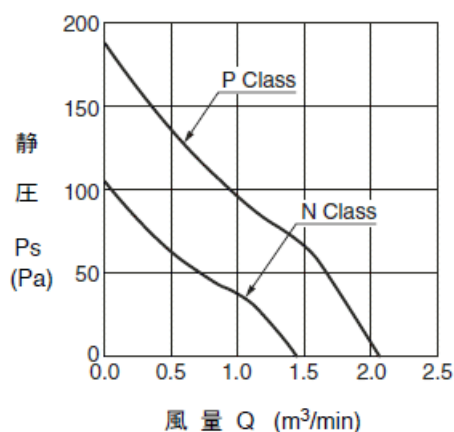
サーバー

2023/12/27



*外觀図はA(リブ)タイプ

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:UL1430 AWG24 + : 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

| | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--|
| | | | 適用電圧範囲 | 適用電圧範囲 | |
|--|--|--|--------|--------|--|

08025DA

サーバー

2023/12/27

| 型式 | 管理番号 | 定格電圧 [V] | 区別電圧範囲 | | 定格電流 [A] | 定格入力 [W] |
|-------------------|------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| | | | 下限 [V] | 上限 [V] | | |
| 08025DA-12N-□A-00 | 00 | 12 | 7.0 | 13.2 | 0.22 | 2.64 |
| 08025DA-12P-□A-00 | 00 | 12 | 7.0 | 13.2 | 0.49 | 5.88 |
| 08025DA-24N-□A-00 | 00 | 24 | 15.0 | 27.6 | 0.13 | 3.12 |
| 08025DA-24P-□A-00 | 00 | 24 | 15.0 | 27.6 | 0.27 | 6.48 |

| 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 | | 騒音 [dB] | 質量 [g] |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-------|----------|------------|-----------|
| | | | | [Pa] | [In H2O] | | |
| 08025DA-12N-□A-00 | 5000 | 1.45 | 51.00 | 105.0 | 0.42 | 45.0 | 120.0 |
| 08025DA-12P-□A-00 | 7000 | 2.05 | 73.00 | 188.0 | 0.75 | 55.0 | 120.0 |
| 08025DA-24N-□A-00 | 5000 | 1.45 | 51.00 | 105.0 | 0.42 | 45.0 | 120.0 |
| 08025DA-24P-□A-00 | 7000 | 2.05 | 73.00 | 188.0 | 0.75 | 55.0 | 120.0 |

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

□=ケーシング形状 A：リブタイプ、E：フランジタイプ

| | | |
|---|--|--|
| 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.

