

04028DA

サーバー

2023/12/27

一般仕様

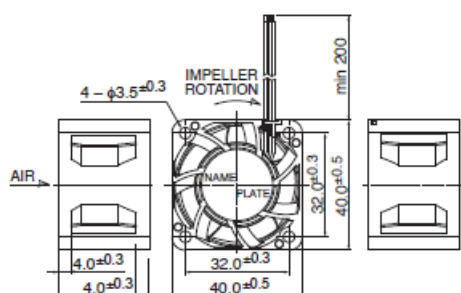


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -30℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

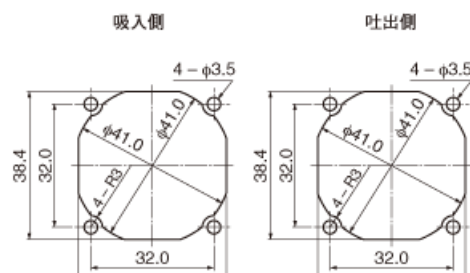
期待できる寿命

40℃ 70,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



04028DA

サーバー

2023/12/27

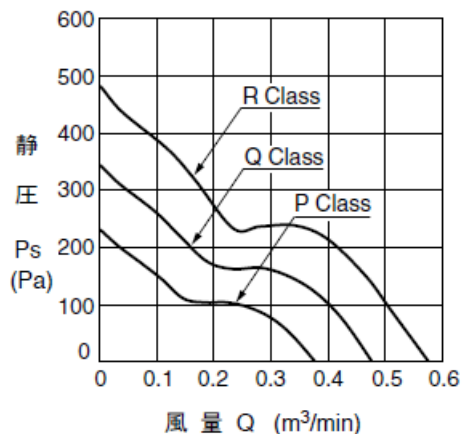
28.0±0.5

38.4

38.4

*外観図は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:UL10368 AWG26 + : 赤 - : 黒

可変速

* 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。

仕様

04028DA

サーバー

2023/12/27

| 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] |
|-------------------|------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 04028DA-12P-□AF-0 | 0 | 12 | 10.8 | 13.2 | 0.18 | 2.16 |
| 04028DA-12Q-□AF-0 | 0 | 12 | 10.8 | 13.2 | 0.29 | 3.48 |
| 04028DA-12R-□AF-0 | 0 | 12 | 10.8 | 13.2 | 0.43 | 5.16 |

| 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] |
|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------|------------------|------------|-----------|
| 04028DA-12P-□AF-0 | 12000 | 0.37 | 13.10 | 230.0 | 0.92 | 45.0 | 53.0 |
| 04028DA-12Q-□AF-0 | 15000 | 0.47 | 16.60 | 340.0 | 1.37 | 49.5 | 53.0 |
| 04028DA-12R-□AF-0 | 18000 | 0.57 | 20.10 | 480.0 | 1.93 | 54.5 | 53.0 |

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.

