

09238DA

サーバー

2023/12/27

一般仕様

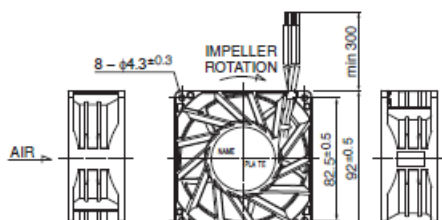


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +60℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

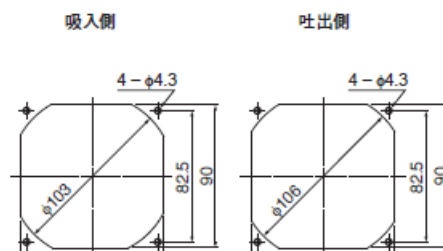
期待できる寿命

40℃ 70,000 時間 目標値 ※故障率10% (L10 Life)
 60℃ 40,000 時間 目標値 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



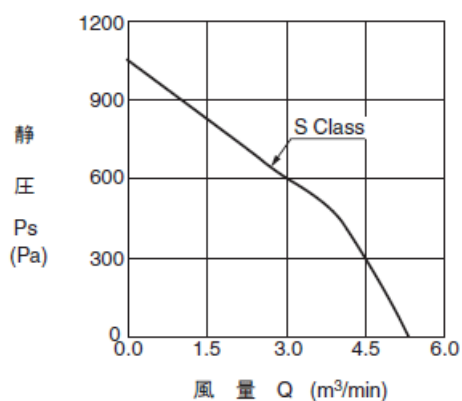
09238DA

サーバー

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 or UL10368 AWG20+ : 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]
09238DA-12S-E6E-0	0	12	10.8	13.2	5.80	69.60

型式	定格回転速度	最大風量	最大風量	最大静圧	最大静圧	騒音	質量

09238DA

サーバー

2023/12/27

モーター	[min-1]	[m3/min]	[CFM]	[Pa]	[In H2O]	[dB]	[g]
09238DA-12S-E6E-0	15000	5.10	180.10	1050.0	4.21	77.0	264.0

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](#)