

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)

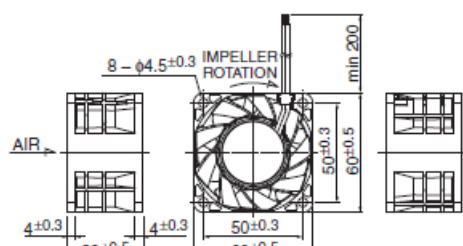
-30℃ ~ +70℃ (Storage)

実用上さしつかえない状態で結露無きこと

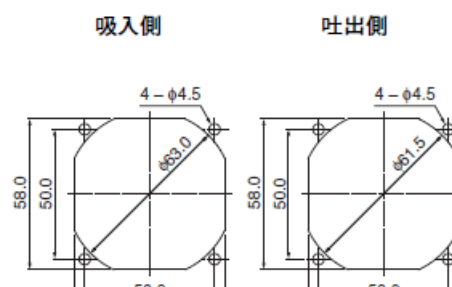
期待できる寿命

40℃ 70,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



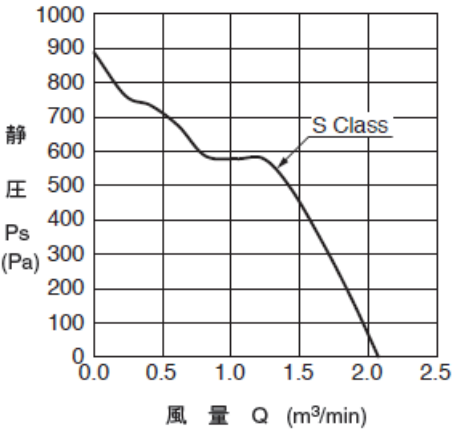
06038DA(Single Phase)

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:UL10368 AWG24 + : 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]
06038DA-12S-ECF-0	0	12	10.8	13.2	2.30	27.60

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]
----	-------------------	------------------	---------------	--------------	------------------	------------	-----------

06038DA(Single Phase)

サーバー

2023/12/27

06038DA-12S-ECF-0	17000	2.07	73.10	887.0	3.55	66.5	125.0
-------------------	-------	------	-------	-------	------	------	-------

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](#)