

# 06025DA

サーバー

2023/12/27

## 一般仕様

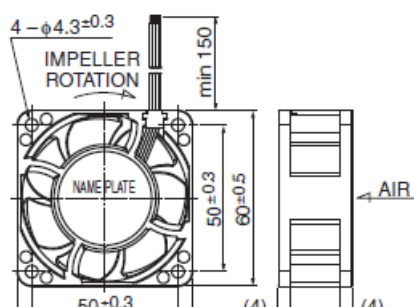


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止  
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上  
 絶縁耐圧:AC 700V 1s  
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)  
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)  
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

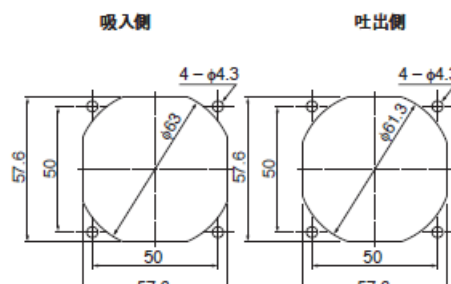
## 期待できる寿命

60℃ 40,000 時間 ※故障率10% (L10 Life)

## 外観図



## 取付穴参考寸法



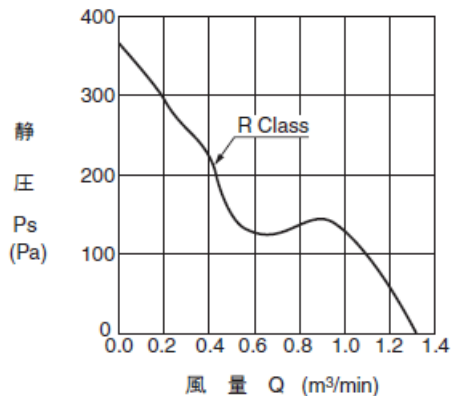
# 06025DA

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 AWG26 + : 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]
06025DA-48R-AA-00	00	48	38.0	52.8	0.21	10.08

型式	定格回転速度 [min <sup>-1</sup> ]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [Pa]	最大静圧 [In H <sub>2</sub> O]	騒音 [dB]	質量 [g]

## 06025DA

サーバー

2023/12/27

06025DA-48R-AA-00	11000	1.32	46.60	366.2	1.47	53.0	95.0
-------------------	-------	------	-------	-------	------	------	------

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ター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](#)