

# 11938MA

産業

2023/12/27

## 一般仕様

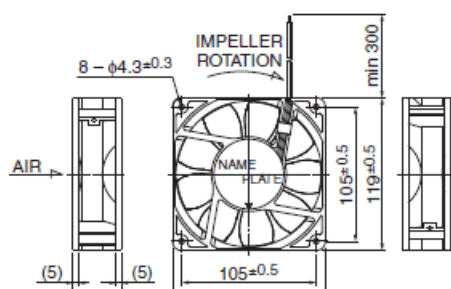


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止  
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上  
 絶縁耐圧:AC 700V 1s  
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)  
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)  
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

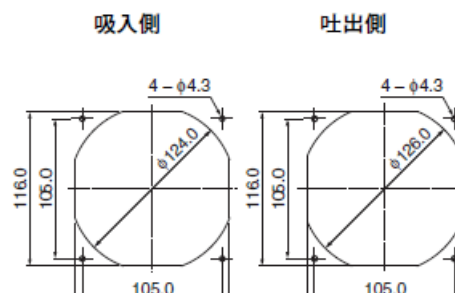
## 期待できる寿命

25℃ 100,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

## 外観図



## 取付穴参考寸法



## 11938MA

産業

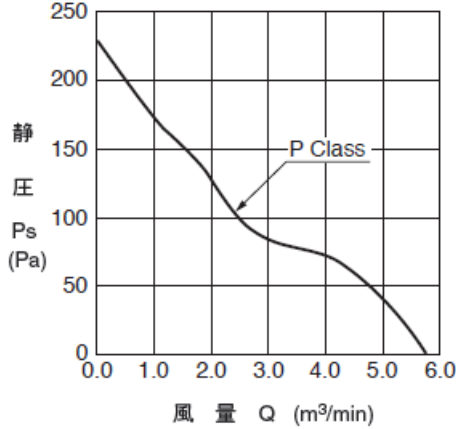
2023/12/27

38.4±0.5 119±0.5

116.0

116.0

## 特性曲線



## 材質

ケーシング:アルミニウム (黒塗装)

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

\* 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

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]
11938MA-24P-EA-D0	D0	24	18.0	26.4	0.95	22.80

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
--------	------	------	------	------	----	----

## 11938MA

産業

2023/12/27

型式	[min-1]	[m3/min]	[CFM]	[Pa]	[In H2O]	[dB]	[g]
11938MA-24P-EA-D0	4700	5.75	203.00	229.0	0.92	59.0	400.0

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](#)