

一般仕様

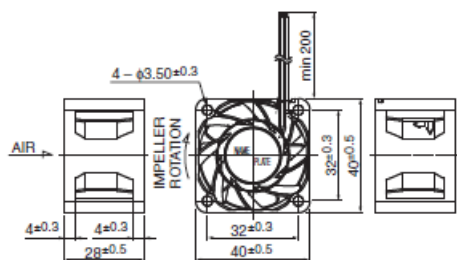


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:P, Q, R, S Class : -10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

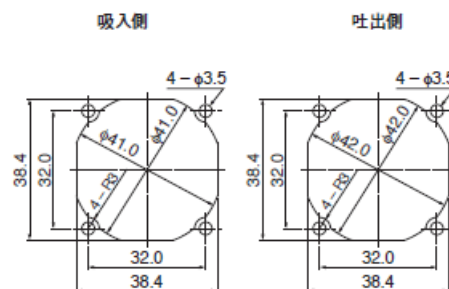
期待できる寿命

40℃ 70,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法

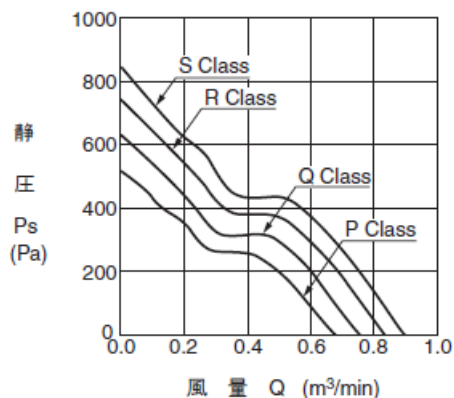


04028DA(H-Type Single Phase)

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 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]
04028DA-12P-AAH-0	0	12	10.8	13.2	0.51	6.12
04028DA-12Q-AAH-0	0	12	10.8	13.2	0.66	7.92
04028DA-12R-AAH-0	0	12	10.8	13.2	0.85	10.20
04028DA-12S-AAH-0	0	12	10.8	13.2	1.08	12.96

04028DA(H-Type Single Phase)

サーバー

2023/12/27

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-AAH-0	18000	0.68	24.00	518.0	2.08	58.0	49.0
04028DA-12Q-AAH-0	20000	0.76	26.80	630.0	2.52	60.0	49.0
04028DA-12R-AAH-0	22000	0.84	29.70	745.0	2.99	62.0	49.0
04028DA-12S-AAH-0	23500	0.89	31.40	840.0	3.37	64.0	49.0

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](#)