

04028DA(H-Type Three Phase)

サーバー

2023/12/27

一般仕様

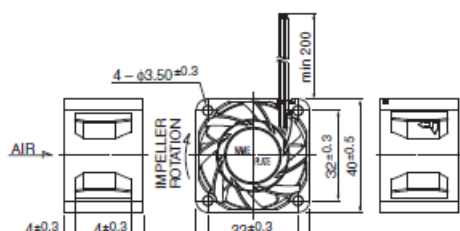


- モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
- 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
- 絶縁耐圧:AC 700V 1s
- 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +60℃ (Operating)
- 40℃ ~ +70℃ (Storage)
- 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

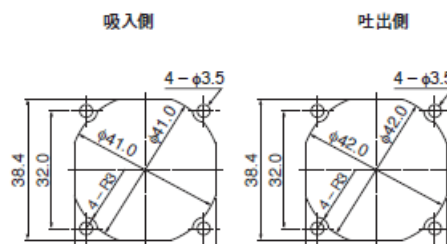
期待できる寿命

- 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



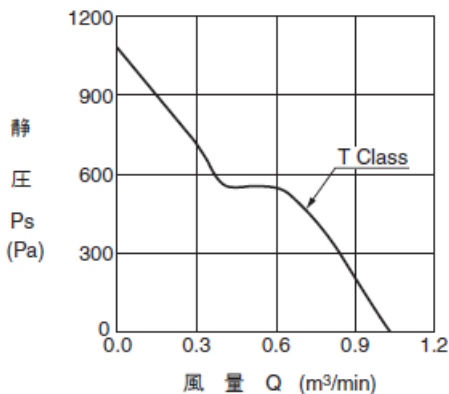
04028DA(H-Type Three Phase)

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-12T-AKH-0	0	12	10.8	13.2	1.55	18.60

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

04028DA(H-Type Three Phase)

サーバー

2023/12/27

	[min-1]	[m3/min]	[CFM]	[Pa]	[In H2O]	[dB]	[g]
04028DA-12T-AKH-0	26500	1.02	36.00	1060.0	4.25	66.5	47.0

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](#)