

一般仕様

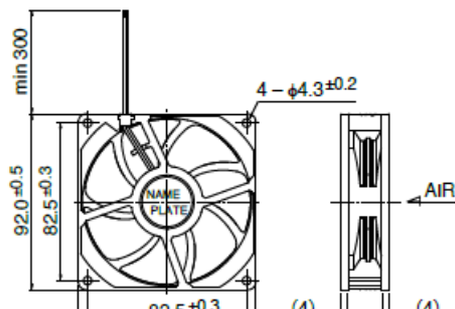


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

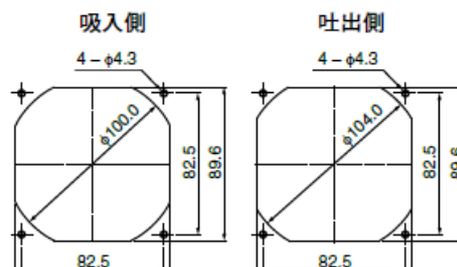
期待できる寿命

40℃ 50,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



09225SS

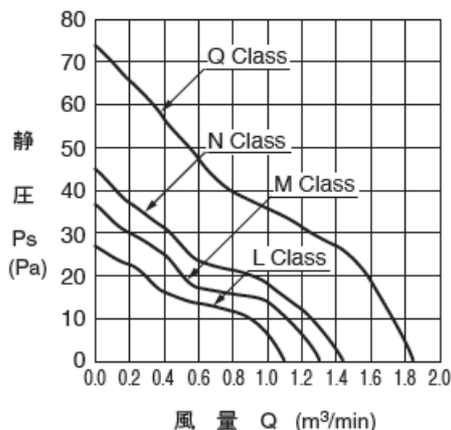
汎用

2023/12/27



*外観図はA(リブ)タイプ

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:スリーブベアリング

リード線:UL1007 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]
09225SS-12L-□A-D0	D0	12	6.0	13.8	0.09	1.08
09225SS-12M-□A-D0	D0	12	6.0	13.8	0.14	1.68
09225SS-12N-□A-D0	D0	12	6.0	13.8	0.16	1.92
09225SS-12Q-□A-D0	D0	12	7.0	13.8	0.28	3.36

09225SS

汎用

2023/12/27

09225SS-24L-□A-D0	D0	24	15.0	27.6	0.07	1.68
09225SS-24M-□A-D0	D0	24	15.0	27.6	0.09	2.16
09225SS-24N-□A-D0	D0	24	15.0	27.6	0.12	2.88
09225SS-24Q-□A-D0	D0	24	12.0	27.6	0.15	3.60

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]
09225SS-12L-□A-D0	2400	1.13	39.90	29.0	0.12	25.0	102.0
09225SS-12M-□A-D0	2750	1.28	45.20	36.2	0.14	29.0	102.0
09225SS-12N-□A-D0	3100	1.45	51.20	45.0	0.18	32.0	102.0
09225SS-12Q-□A-D0	3900	1.84	65.00	73.0	0.29	40.0	102.0
09225SS-24L-□A-D0	2400	1.13	39.90	29.0	0.12	25.0	102.0
09225SS-24M-□A-D0	2750	1.28	45.20	36.2	0.14	29.0	102.0
09225SS-24N-□A-D0	3100	1.45	51.20	45.0	0.18	32.0	102.0
09225SS-24Q-□A-D0	3900	1.84	65.00	73.0	0.29	40.0	102.0

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

□=ケーシング形状 A：リブタイプ、E：フランジタイプ

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](#)