

05015SS

汎用

2023/12/27

一般仕様

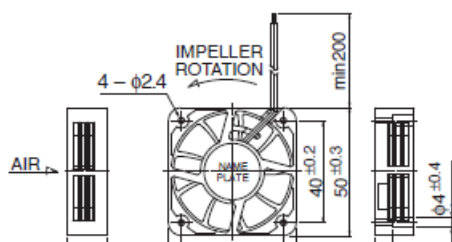


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

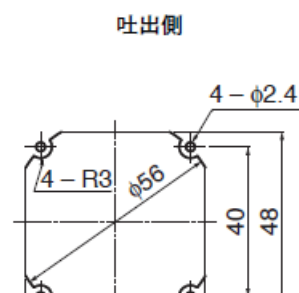
期待できる寿命

40℃ 40,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



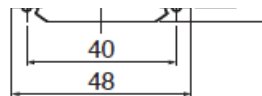
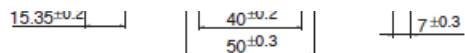
取付穴参考寸法



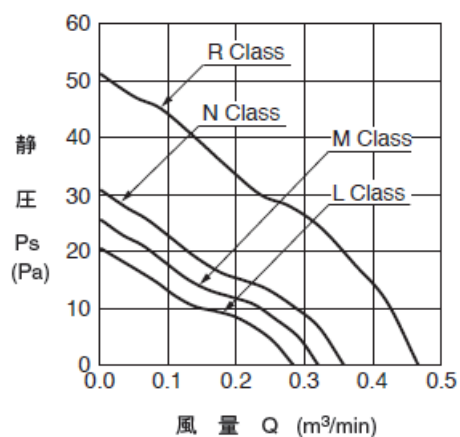
05015SS

汎用

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:スリーブベアリング
 リード線:UL1061 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]
05015SS-12L-WA-D0	D0	12	6.0	13.8	0.05	0.60
05015SS-12M-WA-D0	D0	12	6.0	13.8	0.06	0.72
05015SS-12N-WA-D0	D0	12	6.0	13.8	0.07	0.84

05015SS

汎用

2023/12/27

05015SS-12R-WA-D0	D0	12	6.0	13.8	0.14	1.68
05015SS-24L-WA-D0	D0	24	12.0	26.4	0.04	0.84
05015SS-24M-WA-D0	D0	24	12.0	26.4	0.04	0.96
05015SS-24N-WA-D0	D0	24	12.0	26.4	0.05	1.20
05015SS-24R-WA-D0	D0	24	12.0	26.4	0.09	2.16

型式	定格回転速度 [min ⁻¹]	最大風量 [m ³ /min]	最大風量 [CFM]	最大静圧 [Pa]	最大静圧 [In H ₂ O]	騒音 [dB]	質量 [g]
05015SS-12L-WA-D0	4050	0.25	8.80	20.0	0.08	22.0	25.0
05015SS-12M-WA-D0	4550	0.28	9.90	25.0	0.10	25.0	25.0
05015SS-12N-WA-D0	5050	0.31	10.90	31.0	0.12	27.5	25.0
05015SS-12R-WA-D0	6550	0.42	14.80	51.0	0.20	35.5	25.0
05015SS-24L-WA-D0	4050	0.25	8.80	20.0	0.08	22.0	25.0
05015SS-24M-WA-D0	4550	0.28	9.90	25.0	0.10	25.0	25.0
05015SS-24N-WA-D0	5050	0.31	10.90	31.0	0.12	27.5	25.0
05015SS-24R-WA-D0	6550	0.42	14.80	51.0	0.20	35.5	25.0

回転方向：ラベルから見て反時計方向

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](#)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

