

06038RA

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

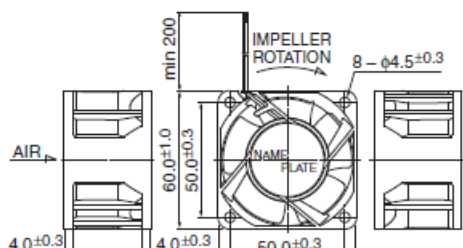
許容環境温度範囲:Q, R Class: -10℃ ~ +70℃ (Operating)S Class: -10℃ ~ +70℃ (Operating:12V)S Class: -10℃ ~ +60℃ (Operating:24V)

-40℃ ~ +70℃ (Storage)実用上さしつかえない状態で結露無きこと

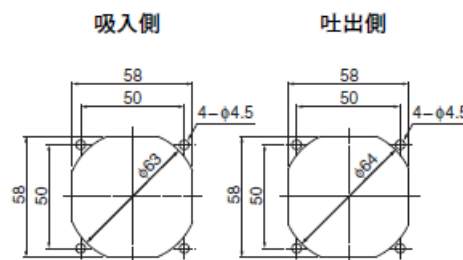
期待できる寿命

25℃ 80,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



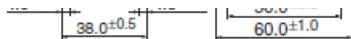
取付穴参考寸法



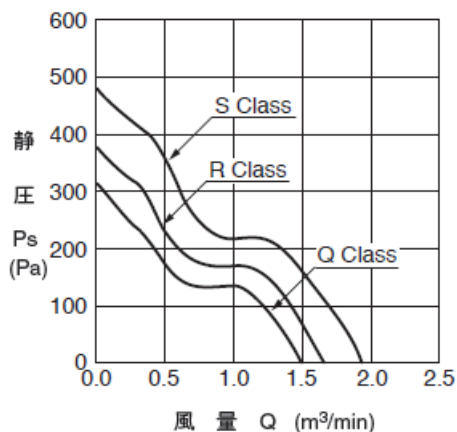
06038RA

産業

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 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]
06038RA-12Q-EA-00	00	12	7.0	13.8	0.77	9.24
06038RA-12R-EA-00	00	12	7.0	13.8	1.00	12.00
06038RA-12Q-EA-00	00	12	7.0	13.8	1.15	13.80

06038RA

産業

2023/12/27

06038RA-12S-EA-00	00	12	10.8	13.2	1.45	17.40
06038RA-24Q-EA-00	00	24	15.0	26.4	0.43	10.32
06038RA-24R-EA-00	00	24	15.0	26.4	0.55	13.20
06038RA-24S-EA-00	00	24	15.0	26.4	0.77	18.48

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]
06038RA-12Q-EA-00	10000	1.51	53.30	308.3	1.23	56.0	125.0
06038RA-12R-EA-00	11000	1.67	59.00	380.0	1.52	58.0	125.0
06038RA-12S-EA-00	12500	1.93	68.10	480.0	1.92	61.0	125.0
06038RA-24Q-EA-00	10000	1.51	53.30	308.3	1.23	56.0	125.0
06038RA-24R-EA-00	11000	1.67	59.00	380.0	1.52	58.0	125.0
06038RA-24S-EA-00	12500	1.93	68.10	480.0	1.92	61.0	125.0

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](#)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

