

06025VA

産業

2023/12/27

一般仕様

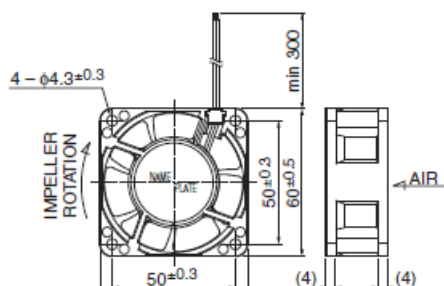


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと

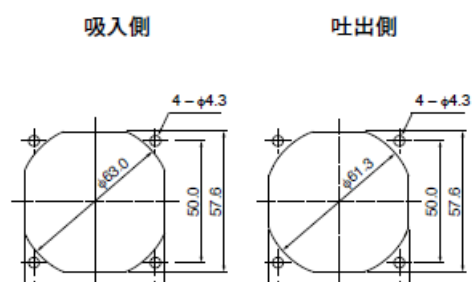
期待できる寿命

60℃ 40,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



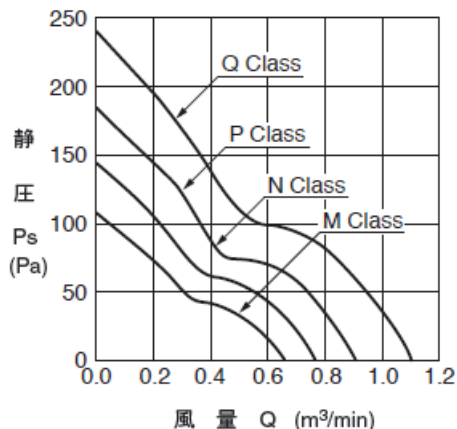
06025VA

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:UL3385 AWG26 + : 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]
06025VA-12M-AA-00	00	12	9.0	13.8	0.17	2.04
06025VA-12N-AA-00	00	12	9.0	13.8	0.26	3.12

06025VA

産業

2023/12/27

06025VA-12P-AA-00	00	12	9.0	13.8	0.31	3.72
06025VA-12Q-AA-00	00	12	7.0	13.2	0.50	6.00
06025VA-24M-AA-00	00	24	10.0	27.6	0.09	2.16
06025VA-24N-AA-00	00	24	10.0	27.6	0.13	3.12
06025VA-24P-AA-00	00	24	10.0	27.6	0.19	4.56
06025VA-24Q-AA-00	00	24	10.0	27.6	0.25	6.00

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]
06025VA-12M-AA-00	6000	0.68	24.00	107.0	0.43	38.0	90.0
06025VA-12N-AA-00	7000	0.79	27.90	144.9	0.58	44.0	90.0
06025VA-12P-AA-00	8000	0.92	32.50	187.9	0.75	49.0	90.0
06025VA-12Q-AA-00	9200	1.11	39.20	244.0	0.98	54.0	90.0
06025VA-24M-AA-00	6000	0.68	24.00	107.0	0.43	38.0	90.0
06025VA-24N-AA-00	7000	0.79	27.90	144.9	0.58	44.0	90.0
06025VA-24P-AA-00	8000	0.92	32.50	187.9	0.75	49.0	90.0
06025VA-24Q-AA-00	9200	1.11	39.20	244.0	0.98	54.0	90.0

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](#)