

一般仕様

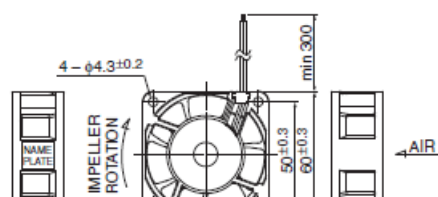


モーター保護:自動復帰方式、逆接続防止
 絶縁抵抗:DC 500V メガにて10M Ω以上
 絶縁耐圧:AC 700V 1s
 許容環境温度範囲:-10℃ ~ +70℃ (Operating)
 -40℃ ~ +70℃ (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと
 IPコード:IP68

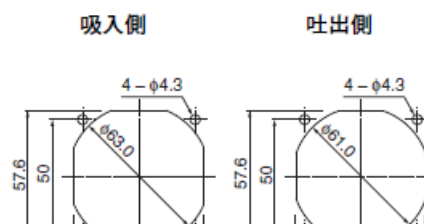
期待できる寿命

60℃ 40,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



取付穴参考寸法



06025VE Potting II

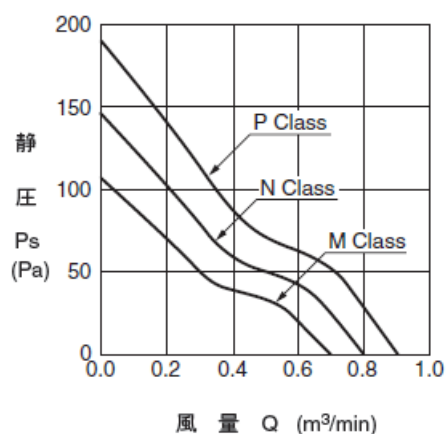
産業

2023/12/27



*外觀図はC(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:ボールベアリング

リード線:UL3385 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]
06025VE-12M-□AD-0	0	12	7.0	13.2	0.15	1.80
06025VE-12N-□AD-0	0	12	7.0	13.2	0.22	2.64
06025VE-12P-□AD-0	0	12	7.0	13.2	0.40	4.80

06025VE Potting II

産業

2023/12/27

06025VE-12P-□AD-0	0	12	17.0	15.2	0.40	4.00
06025VE-24M-□AD-0	0	24	10.0	27.6	0.10	2.40
06025VE-24N-□AD-0	0	24	10.0	27.6	0.14	3.36
06025VE-24P-□AD-0	0	24	10.0	27.6	0.19	4.56

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]
06025VE-12M-□AD-0	6000	0.68	24.00	107.0	0.42	42.0	90.0
06025VE-12N-□AD-0	7000	0.79	27.80	145.7	0.58	46.0	90.0
06025VE-12P-□AD-0	8000	0.90	31.70	190.3	0.76	49.0	90.0
06025VE-24M-□AD-0	6000	0.68	24.00	107.0	0.42	42.0	90.0
06025VE-24N-□AD-0	7000	0.79	27.80	145.7	0.58	46.0	90.0
06025VE-24P-□AD-0	8000	0.90	31.70	190.3	0.76	49.0	90.0

回転方向：スポーク側から見て時計方向

風吹き出し方向：スポーク側

*1：Average Values in Free Air

□=ケーシング形状 C：リブタイプ、G：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](#)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

06025VE Potting II

産業

2023/12/27

