

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:

07530GA-24M-AA:

-10℃ ~ +60℃ (Operating)

K・L・12M Class:

-10℃ ~ +70℃ (Operating)

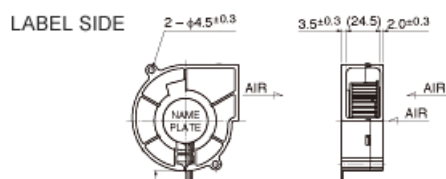
-40℃ ~ +70℃ (Storage)

実用上さしつかえない状態で結露無きこと

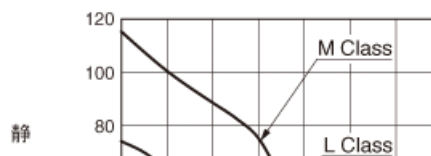
期待できる寿命

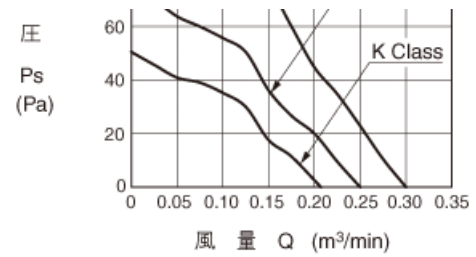
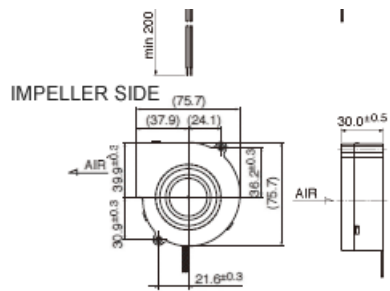
25℃ 70,000時間 ※故障率10% (L10 Life)

外観図



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: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]
07530GA-12K-AA-00	00	12	6.0	13.8	0.12	1.44
07530GA-12L-AA-00	00	12	6.0	13.8	0.18	2.16
07530GA-12M-AA-00	00	12	6.0	13.0	0.29	3.48
07530GA-24K-AA-00	00	24	10.0	27.6	0.07	1.68
07530GA-24L-AA-00	00	24	10.0	27.6	0.09	2.16
07530GA-24M-AA-00	00	24	10.0	26.0	0.15	3.60

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]
07530GA-12K-AA-00	2200	0.21	7.40	50	0.20	29.5	90
07530GA-12L-AA-00	2550	0.25	8.80	75	0.30	34.5	90
07530GA-12M-AA-00	3000	0.30	10.50	110	0.44	38.5	90
07530GA-24K-AA-00	2200	0.21	7.40	50	0.20	29.5	90
07530GA-24L-AA-00	2550	0.25	8.80	75	0.30	34.5	90
07530GA-24M-AA-00	3000	0.30	10.50	110	0.44	38.5	90

07530GA

2023/12/27

回転方向：ラベルから見て時計方向							
*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。