



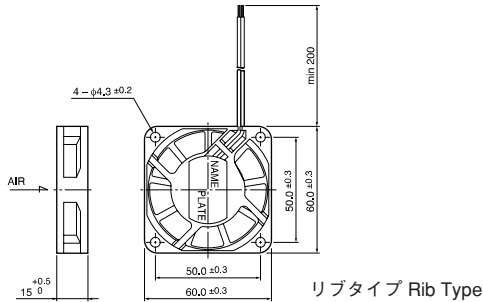
一般仕様 General Specifications

- ◇ モータ保護 : 自動復帰方法、逆接続防止
- ◇ 絶縁抵抗 : DC500V メガにて 10M Ω 以上
- ◇ 絶縁耐圧 : AC700V 1s
- ◇ 許容環境温度範囲 : -10℃ ~ +60℃ (Operating)  
-40℃ ~ +60℃ (Storage)  
実用上さしつかえない状態で結露無きこと
- ◇ Motor Protection : Automatic Restoration/Reverse Connection Prevention
- ◇ Insulation Resistance : 10M Ω or over with a DC500V Megger
- ◇ Dielectric Withstand Voltage : AC700V 1s
- ◇ Allowable Ambient Temperature Range :  
-10℃ ~ +60℃ (Operating)  
-40℃ ~ +60℃ (Storage)  
No such condensation as hinders practical use

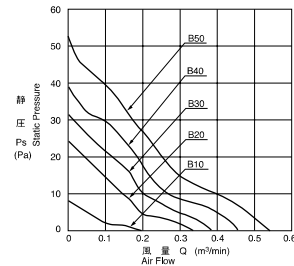
期待できる寿命 (管理番号)  
Expected Life (Product No.)

- ※故障率 10%
- 25℃ 70,000 時間 (L00)
- 25℃ 60,000 時間 (T00)
- ※ Failure rate 10%
- 25℃ 70,000 hours (L00)
- 25℃ 60,000 hours (T00)

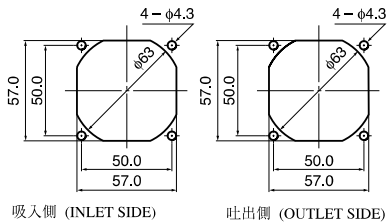
外観図 Outline



特性曲線 Characteristic Curves



取付穴参考寸法 Panel Out-cuts



材質 Material

- ケーシング : プラスチック(ブラック)
- インペラー : プラスチック(ブラック)
- 軸受 : ボールベアリング
- リード線 : UL1007 AWG26 +: 赤 -: 黒
- Casing : Plastic (Black) 94V-0
- Impeller : Plastic (Black) 94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : UL1007 AWG26 +: Red, -: Black

仕様 Specifications

型式 Model	管理番号 Product No.	定格電圧	使用電圧範囲	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量	最大静圧	騒音	質量
		Rating Voltage (V)	Operating Voltage (V)	Current (A) <sup>*1</sup>	Input Power (W) <sup>*1</sup>	Speed (min <sup>-1</sup> ) <sup>*1</sup>	Max. Air Flow (m <sup>3</sup> /min) <sup>*1</sup>	Max. Static Pressure (Pa) <sup>*1</sup>	Noise (dB) <sup>*1</sup>	Mass (g)
2406KL-04W-B10-	X00	12	7 ~ 13.8	0.04	0.48	1800	0.19	8.5	19	45
2406KL-04W-B20-	X00			0.07	0.84	3100	0.33	23.4	25	
2406KL-04W-B30-	X00			0.09	1.08	3600	0.40	31.3	28	
2406KL-04W-B40-	X00			0.13	1.56	4100	0.45	39.7	31	
2406KL-04W-B50-	X00			0.16	1.92	4600	0.52	51.2	34	
2406KL-05W-B10-	X00	24	18.5 ~ 27.6	0.04	0.96	1800	0.19	8.5	19	45
2406KL-05W-B20-	X00			0.06	1.44	3100	0.33	23.4	25	
2406KL-05W-B30-	X00			0.06	1.44	3600	0.40	31.3	28	
2406KL-05W-B40-	X00			0.07	1.68	4100	0.45	39.7	31	
2406KL-05W-B50-	X00			0.10	2.40	4600	0.52	51.2	34	

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

Rotation: Clockwise as seen from the label.  
Airflow Outlet: Label side

\*1: Average Values in Free Air