

# 3610KL (92<sup>□</sup> x 25<sup>L</sup>)

# NMB

eMINEBEA.COM

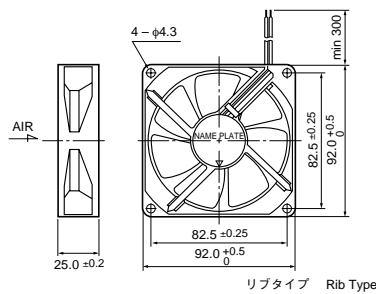
## 一般仕様 General Specifications

- ◇ 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℃ ~ +70℃ (Operating)  
-40℃ ~ +70℃ (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℃ ~ +70℃ (Operating)  
-40℃ ~ +70℃ (Storage)  
No such condensation as hinders practical use

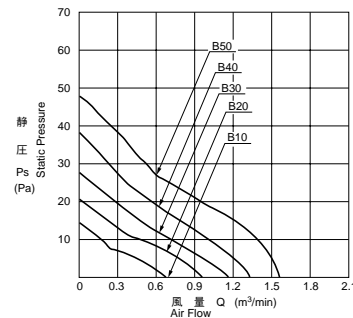
## 期待できる寿命 (管理番号) Expected Life (Product No.)

- ※故障率 10%
- 25℃ 100,000 時間 (B00, E00) …参考仕様
- 25℃ 70,000 時間 (L00, P00)
- 25℃ 60,000 時間 (C00, F00)
- ※ Failure rate 10%
- 25℃ 100,000 hours (B00, E00) …Reference Spec
- 25℃ 70,000 hours (L00, P00)
- 25℃ 60,000 hours (C00, F00)

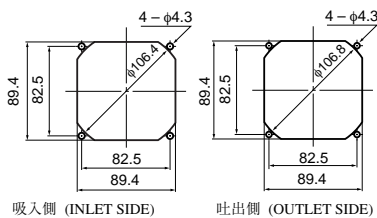
## 外観図 Outline



## 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)*1	Input Power (W)*1	Speed (min <sup>-1</sup> )*1	Max. Air Flow (m³/min)*1	Max. Static Pressure (Pa)*1	Noise (dB)*1	Mass (g)
3610KL-04W-B10-	X00	12	6 ~ 13.8	0.073	0.876	1750	0.75	14.2	25.0	95
3610KL-04W-B20-	X00			0.110	1.320	2100	0.95	20.1	29.5	
3610KL-04W-B30-	X00			0.160	1.920	2450	1.15	27.0	34.0	
3610KL-04W-B40-	X00			0.220	2.640	2850	1.35	37.2	37.5	
3610KL-04W-B50-	X00			0.315	3.780	3200	1.55	48.0	41.0	
3610KL-05W-B10-	X00	24	10 ~ 27.6	0.050	1.200	1750	0.75	14.2	25.0	95
3610KL-05W-B20-	X00			0.060	1.440	2100	0.95	20.1	29.5	
3610KL-05W-B30-	X00			0.090	2.160	2450	1.15	27.0	34.0	
3610KL-05W-B40-	X00			0.120	2.880	2850	1.35	37.2	37.5	
3610KL-05W-B50-	X00			0.160	3.840	3200	1.55	48.0	41.0	

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

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

\*1: Average Values in Free Air