

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 : B60 Class : -10℃~+50℃ (Operating)
B10~B50 Class : -10℃~+70℃ (Operating)
ALL Class : -40℃~+70℃ (Storage)
実用上さしつかえない状態で結露無きこと

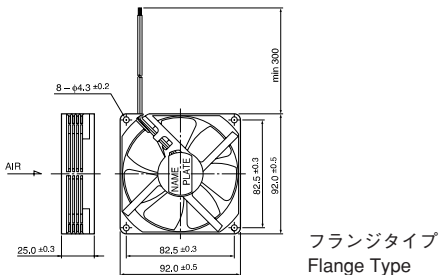
- ◇ Motor Protection : Automatic Restoration/Reverse Connection Prevention
- ◇ Insulation Resistance : 10M Ω or over with a DC500V Megger
- ◇ Dielectric Withstand Voltage : AC700V 1s
- ◇ Allowable Ambient Temperature Range :
B60 Class : -10℃~+50℃ (Operating)
B10~B50 Class : -10℃~+70℃ (Operating)
ALL Class : -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.)

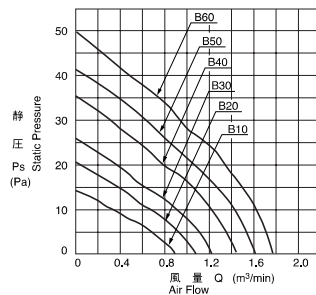
※故障率 10%
25℃ 60,000 時間 (X00)

※ Failure rate 10%
25℃ 60,000 hours (X00)

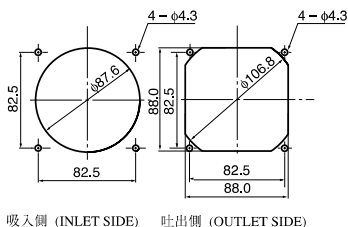
外觀図 Outline



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 AWG24 +: 赤 -: 黒
- Casing : Plastic (Black) 94V-0
Impeller : Plastic (Black) 94V-0
Bearing : Ball Bearing
Lead Wire : UL1007 AWG24 +: 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 ⁻¹) ^{*1}	Max. Air Flow (m ³ /min) ^{*1}	Max. Static Pressure (Pa) ^{*1}	Noise (dB) ^{*1}	Mass (g)
3610KL-04W-B10-	X00	12	6 ~ 13.8	0.07	0.84	1750	0.89	14.1	25.0	95
3610KL-04W-B20-	X00			0.11	1.32	2100	1.08	20.5	27.0	
3610KL-04W-B30-	X00			0.16	1.92	2450	1.22	26.0	30.5	
3610KL-04W-B40-	X00			0.22	2.64	2850	1.44	35.4	34.0	
3610KL-04W-B50-	X00			0.32	3.84	3200	1.61	42.0	37.0	
3610KL-04W-B60-	X00			0.43	5.16	3600	1.78	50.0	39.5	
3610KL-05W-B10-	X00	24	10 ~ 27.6	0.05	1.20	1750	0.89	14.1	25.0	95
3610KL-05W-B20-	X00			0.06	1.44	2100	1.08	20.5	27.0	
3610KL-05W-B30-	X00			0.09	2.16	2450	1.22	26.0	30.5	
3610KL-05W-B40-	X00			0.12	2.88	2850	1.44	35.4	34.0	
3610KL-05W-B50-	X00			0.16	3.84	3200	1.61	42.0	37.0	

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