

08025DA (旧 3110FB)

80[□]X25^L

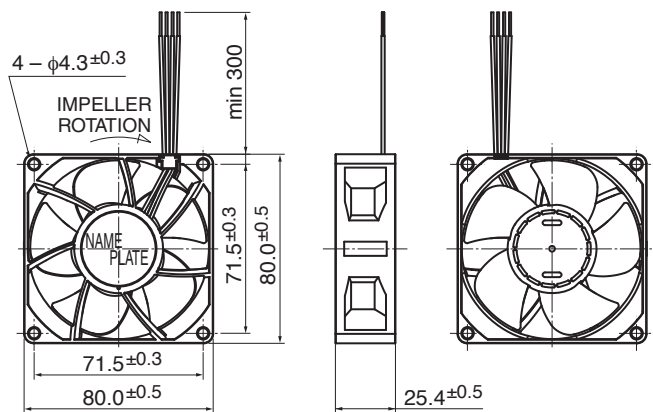
DC Axial Fan



■ 一般仕様 General Specifications

モーター保護	: 自動復帰方式、逆接続防止
Motor Protection	: Auto Restart / Polarity Protection
絶縁抵抗	: DC500V メガにて10MΩ以上
Insulation Resistance	: 10MΩ or over with a DC500V Megger
絶縁耐圧	: AC700V 1s
Dielectric Withstand Voltage	
許容環境温度範囲	: -10℃～+60℃ (Operating) ※ P Class
Allowable Ambient Temperature Range	: -10℃～+70℃ (Operating) ※ N Class
	: -40℃～70℃ (Storage)
	: 実用上さしつかえない状態で結露無きこと non-condensing environment

■ 外観図 Outline

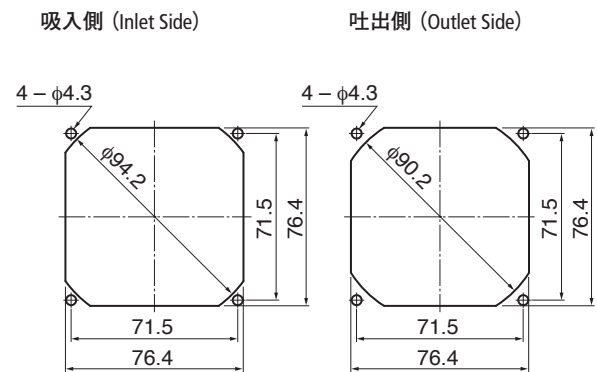


*外観図はA(リブ)タイプ Outline is A (Rib) type.

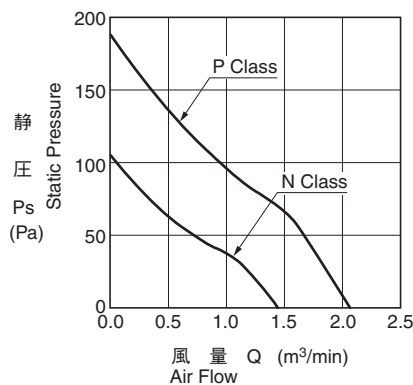
■ 期待できる寿命 ※故障率10% (L10 Life) Expected Life ※ Failure Rate: 10% (L10 Life)

40℃ 70,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts



■ 特性曲線 Characteristic Curves



■ 材質 Material

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 : UL1430 AWG24 + : 赤 - : 黒

Casing : Plastic (Black) UL94V-0
Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
Bearing : Ball Bearing
Lead Wire : UL1430 AWG24 + : Red, - : Black

*可変速タイプも対応可能です。
その他のご要求に関しては別途お問い合わせください。
Variable speed type is also available.
Please inquire regarding the other requirements.

* IP対応、耐油タイプにつきましては、カスタム対応にて製作可能です。詳しくはお問い合わせください。
Customize service for IP compatible type and Oil-proof type is available for this item.
Please contact to our sales representative for more detail.

■ 仕様 Specifications

□=ケーシング形状 Casing Form --- A: リブタイプ Rib Type、E: フランジタイプ Flange Type

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 (CFM)*1	Max. Static Pressure (Pa) (In H ₂ O)	Noise (dB)*1	Mass (g)	
08025DA-12N-□A-	00	12	7 ~ 13.2	0.22	2.64	5000	1.45	51.0	105.0	0.42	120
08025DA-12P-□A-	00			0.49	5.88	7000	2.05	73.0	188.0	0.75	
08025DA-24N-□A-	00	24	15 ~ 27.6	0.13	3.12	5000	1.45	51.0	105.0	0.42	
08025DA-24P-□A-	00			0.27	6.48	7000	2.05	73.0	188.0	0.75	

回転方向 : ラベルから見て時計方向 Rotation: Clockwise as seen from the label side
風吹き出し方向 : ラベル側 Airflow Outlet: Label side

*1: Average Values in Free Air