

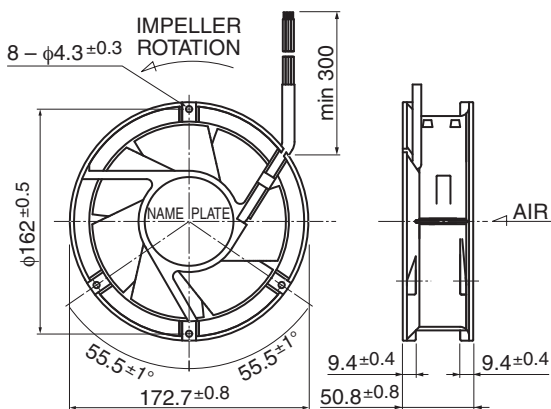
# 17250VA (旧 6820VL)

 $\Phi 172 \times 50^L$ 

## DC Axial Fan



### ■ 外観図 Outline



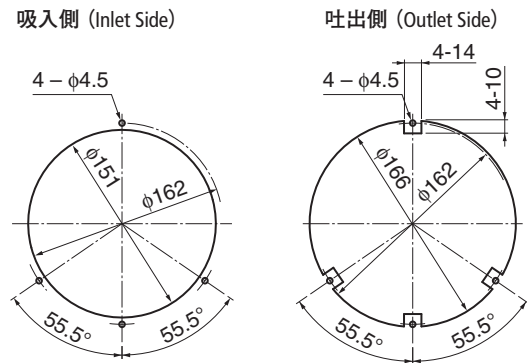
### ■ 一般仕様 General Specifications

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10M $\Omega$ 以上
Insulation Resistance	10M $\Omega$ or over with a DC500V Megger
絶縁耐圧	AC700V 1s
Dielectric Withstand Voltage	
許容環境温度範囲	-10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C (Operating)
Allowable Ambient Temperature Range	-40 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C (Storage)
	実用上さしつかえない状態で結露無きこと non-condensing environment

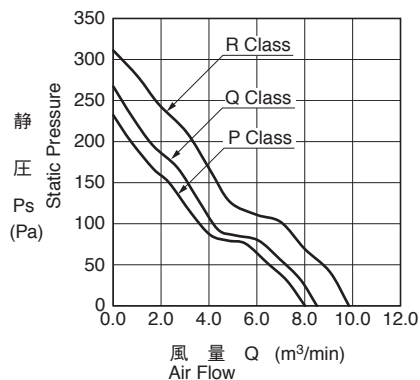
### ■ 期待できる寿命 Expected Life

※故障率 10% (L10 Life)  
※Failure Rate: 10% (L10 Life)  
25 $^{\circ}$ C 100,000 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	: アルミニウム (黒塗装)
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	: UL10368 AWG22 +: 赤 -: 黒
Casing	: Aluminum (Black Painting)
Impeller	: Plastic (Black) UL94V-0
Bearing	: Ball Bearing
Lead Wire	: UL10368 AWG22 +: Red, -: Black

\* 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

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 Mass		
		Rating Voltage (V)	Operating Voltage (V)	Current (A)*1	Input Power (W)*1	Speed (min <sup>-1</sup> )*1	Max. Air Flow (m <sup>3</sup> /min)*1 (CFM)*1	Max. Static Pressure (Pa)*1 (In H <sub>2</sub> O)*1	Noise (dB)*1			
17250VA-24P-EA-	00	24	18.0 ~ 26.4	1.10	26.4	3750	8.0	282	232	0.93	830	
17250VA-24Q-EA-	00			1.30	31.2	4000	8.5	300	267	1.07		58.0
17250VA-24R-EA-	00			1.80	43.2	4600	9.8	346	312	1.25		62.0
17250VA-48P-EA-	00	48	38.0 ~ 52.8	0.55	26.4	3750	8.0	282	232	0.93		
17250VA-48Q-EA-	00			0.65	31.2	4000	8.5	300	267	1.07		58.0
17250VA-48R-EA-	00			0.90	43.2	4600	9.8	346	312	1.25		62.0

回転方向：ラベルから見て反時計方向  
風吹き出し方向：ラベル側

Rotation: Counterclockwise as seen from the label side  
Airflow Outlet: Label side

\*1: Average Values in Free Air