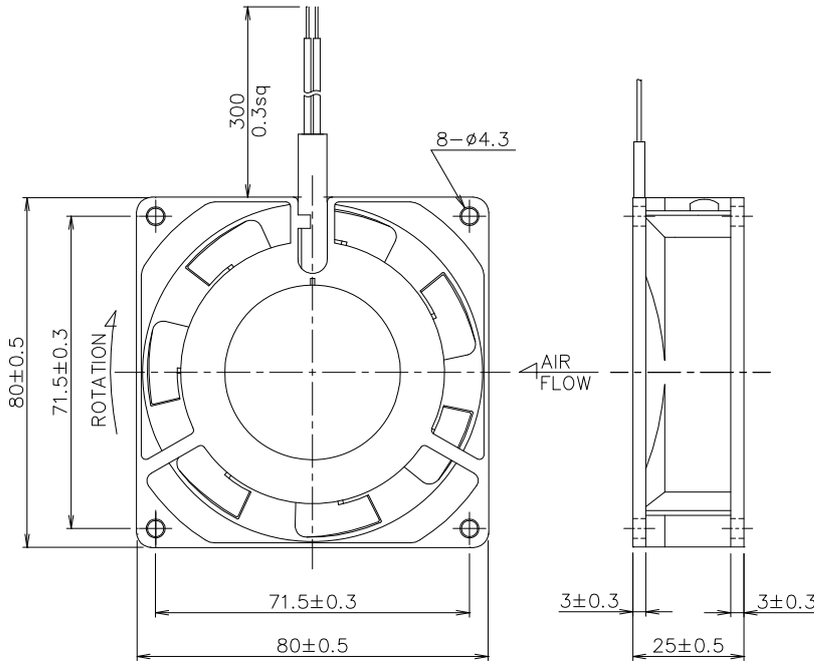


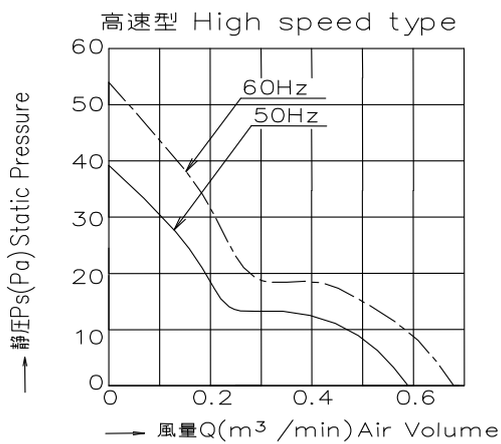


＜軸流ファン＞樹脂羽根タイプ TL800Aシリーズ(□80X25t)

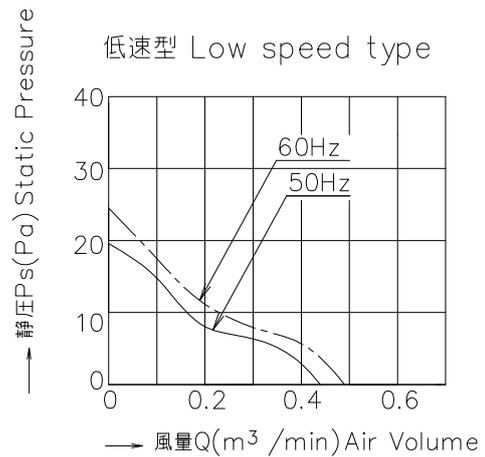
■外形寸法 ＜リード線タイプ＞



■風量－静圧特性 ＜高速型＞



＜低速型＞



■仕様

型式	電圧	周波数	入力		電流		回転速度		最大風量		最大静圧		騒音	質量	
Model	V.a.c.	Hz	W		A		r/min		m3/min		Pa		dB(A)	kg	
高 速 型															
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
UTL800A	100	50/60	7.5	6.5	0.10	0.08	2600	3000	0.6	0.7	39	53	32	36	0.23
UTL801A	115	50/60			0.09	0.07									
UTL802A	120	50/60			0.09	0.07									
UTL805A	200	50/60			0.05	0.04									
UTL806A	220	50/60			0.05	0.04									
UTL807A	230	50/60			0.05	0.04									
低 速 型															
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
UTL800A8	100	50/60	5	4.5	0.06	0.07	1900	2100	0.40	0.45	19	23	28	30	0.23
UTL801A8	115	50/60			0.06	0.05									
UTL802A8	120	50/60			0.05	0.04									
UTL805A8	200	50/60			0.04	0.03									
UTL806A8	220	50/60			0.03	0.03									
UTL807A8	230	50/60			0.03	0.03									

■性能

項目	仕 様	
モータ形式	単相クマトリコイル誘導電動機(2極、開放型)	
絶縁階級	UL,CSA規格:A種絶縁、国内規格:E種絶縁	
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガ)電源接続部一括と非充電金属部間 常温常湿時	
絶縁耐圧	AC1500V、1分間、漏れ電流1.0mA 電源接続部一括と非充電金属部間 常湿時	
使用温度範囲	温度:-10~+70℃ 湿度:RH85%以下	
保存温度範囲	温度:-40~+85℃ 湿度:RH20~85%以下	
モータ保護方式	インピーダンスプロテクト(定格電圧で360時間拘束しても焼損しません)	
材質	フレーム	アルミダイキャスト(ADC-12)
	羽根	合成樹脂(ポリカーボネート)
軸受け	精密ボールベアリング、693ZZ	

■オプション

フィンガーガード(80角用)

型式
RG80-5

