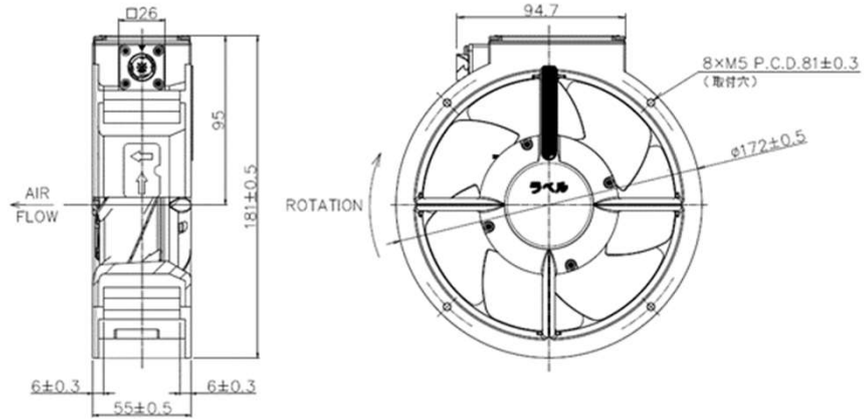
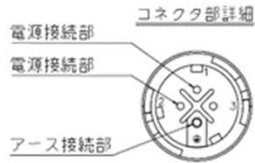


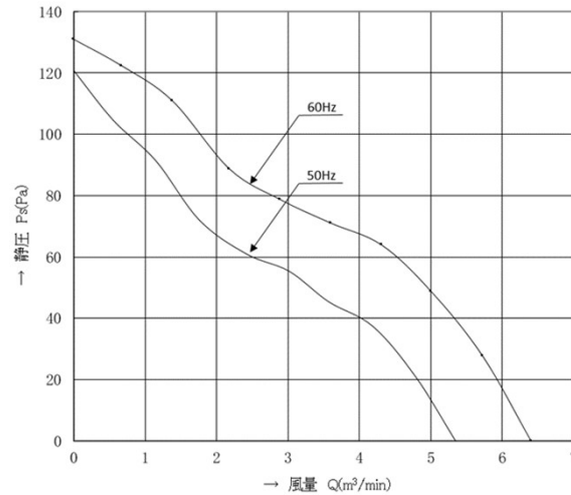


＜軸流ファン＞中型金属羽根コンデンサタイプ RM170D-2TPシリーズ (φ172×55t)

■外形寸法 ＜コネクタタイプ＞



■風量-静圧特性 ＜コネクタタイプ＞



■仕様

型式	電圧	入力		電流		回転速度		最大風量		全閉静圧		騒音		質量	推奨コンデンサ容量
Model	V.a.c.	W		A		r/min		m ³ /min		Pa		dB(A)		kg	μF
コネクタタイプ															
保護構造付		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		
RM175D-2TP	200	37	31	0.220	0.175	2750	3300	5.3	6.4	120	130	52	58	1.35	0.5

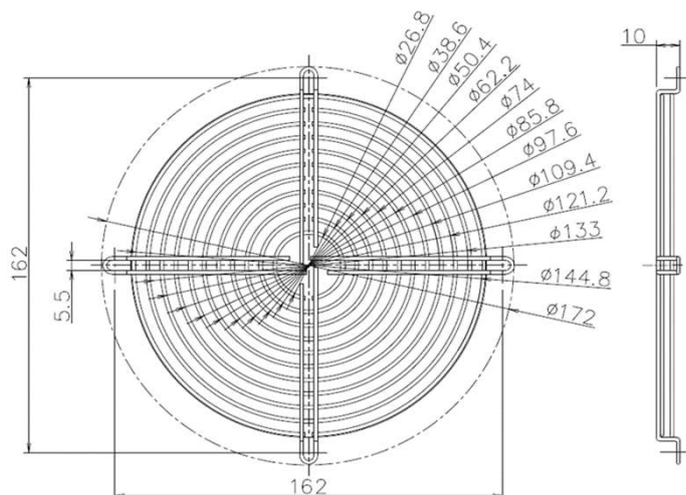
■性能

項目	仕様
モータ形式	単相コンデンサ型コイル誘導電動機(2極、密閉型)
絶縁階級	UL規格:B種絶縁 CE規格:B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~+60℃ 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	サーマルプロテクタ140±5℃
材質	フレーム アルミダイキャスト(ADC-12) Z: 黒色半艶塗装
	羽根 SPCC、三価クロメートメッキ
軸受け	精密ボールベアリング、608ZZ(取付面側)、696ZZ(羽根側)

■オプション

フィンガーガード(φ172用)

型式
RG-172



プラグコード(UL対応品)

型式
RM170Dシリーズ用

*許容温度60℃

