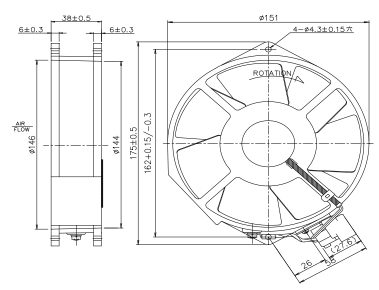
http://www.royal-elec.co.jp/

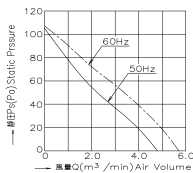


<軸流ファン>中型金属羽根くまとりタイプ /防沫型防水コネクタ付 TM790Cシリーズ(φ150X38t)

■外形寸法 <コネクタ付タイプ>



■風量-静圧特性 <一般型>



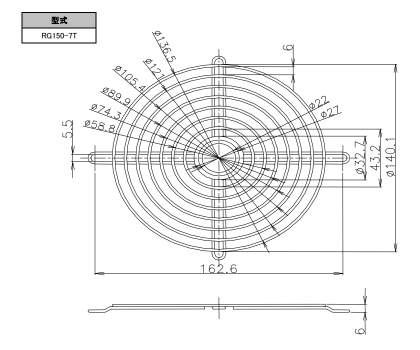
	電源		アース
端子番号	1	2	3
日本AMP製	プラグハウジング	:17	74357-2
	リセプタクル	▽電源用:1	71699–1
		アース用:1 ⁻	73707-1
	手動工具	電源用:7	53890-1
		アース用:フ	55262-1
	ダブルロックプ	レート :17	74358-7
	ゴム栓	電源用:1	72746-1
		アース用:17	72888-2

■仕様

型式	電圧	入	.カ	電	流	回転	速度	最大	風量	最大	静圧	騒	音	質量
Model	Va.c.	V	W A		r/min m3/min		Pa		dB(A)		kg			
高速型														
一般品		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
UTM790C-TP(C09)	100	- 36 31	31	0.55	0.46	2650	3100	4.8	5.7	104	107	56	58	1
UTM791C-TP(C09)	115			0.47	0.39									
UTM792C-TP(C09)	120			0.45	0.37									
UTM795C-TP(C09)	200			0.26	0.22									
UTM796C-TP(C09)	220			0.24	0.20									
UTM797C-TP(C09)	230		0.22	0.19										

■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規格: A種絶緣、TUV·CE規格: B種絶緣、国内規格: E種絶緣)					
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:-40~+60℃ 湿度:RH95%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℃ 防水保護構造:IPX4					
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、黒色半艶塗装					
軸受け	精密ボールベアリング、696ZZ					

フィンガーガード(φ 150用)



フィルタ(φ150用)

型式 GRM172-30

