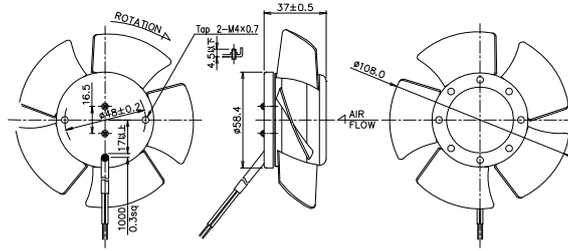




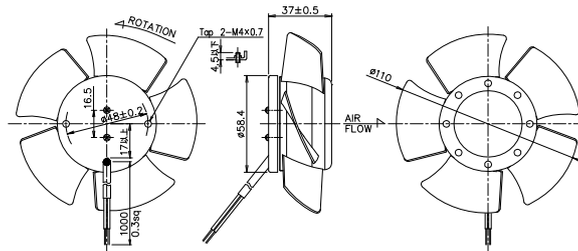
＜軸流ファン＞小型金属羽根タイプ T470CP-7シリーズ(φ110X37t)

■外形寸法

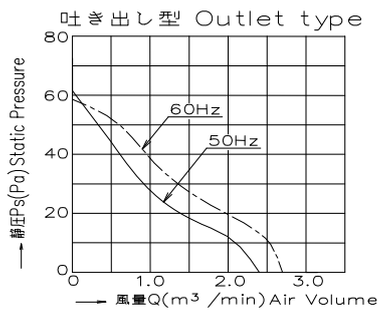
吐出し型
Outlet type



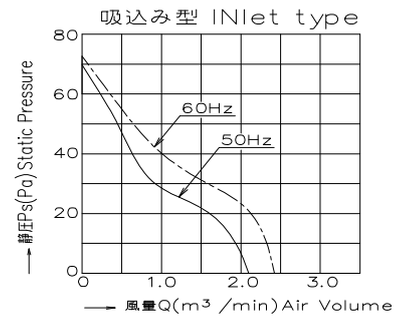
吸込み型
Inlet type



■風量-静圧特性



■風量-静圧特性



■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	Va.c.	Hz	W		A		r/min	m3/min		Pa		dB(A)	kg	
吐出型														
リード線型			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
TR470CP-7	100	50/60	18	16	0.25	0.22	2650	3050	2.4	2.7	61	58	40	44
TR471CP-7	115	50/60			0.21	0.19								
TR472CP-7	120	50/60			0.20	0.18								
TR475CP-7	200	50/60			0.13	0.12								
TR476CP-7	220	50/60			0.11	0.10								
TR477CP-7	230	50/60			0.11	0.10								
吸込型														
リード線型			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
TR470CPH-7	100	50/60	18	16	0.25	0.22	2700	3100	2.1	2.4	67	69	40	44
TR471CPH-7	115	50/60			0.21	0.19								
TR472CPH-7	120	50/60			0.20	0.18								
TR475CPH-7	200	50/60			0.12	0.11								
TR476CPH-7	220	50/60			0.10	0.10								
TR477CPH-7	230	50/60			0.10	0.09								

■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)防水性:IPX1~IPX2相当	
絶縁階級	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	-
	羽根	SPCC、黒色半艶塗装
軸受け	精密ボールベアリング、694ZZ	