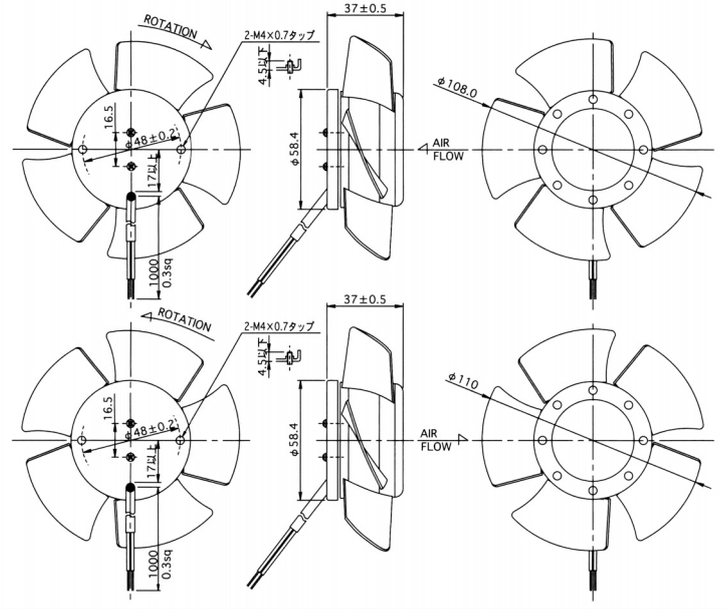


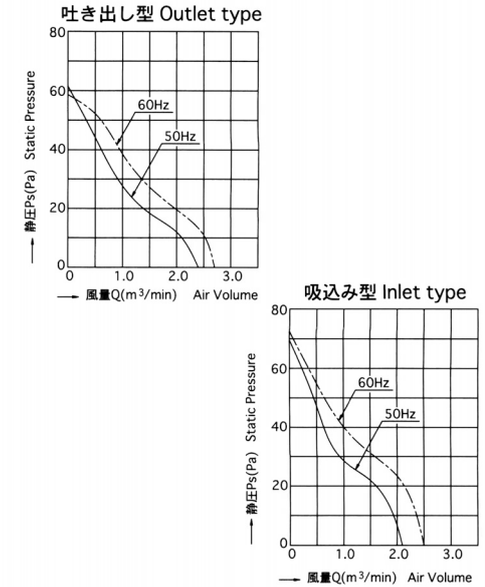
# 小型金属羽根タイプ T470CP シリーズ (φ110×37t)

Small size, Metal Impeller, Aluminum Die casting frame type T470CP Series

## ■外形寸法 Outline



## ■風量－静圧特性 Characteristic Curves



## ■仕様 Specifications

型式 Model	電圧 Rated Voltage	周波数 Frequency	入力 Rated Input	電流 Rated Current	回転速度 Speed	最大風量 Max Air Volume	最大静圧 Max Static Pressure	騒音 Noise	質量 Mass
	Vac	Hz	W	A	r/min	m <sup>3</sup> /min	Pa	dB(A)	kg
<b>吐き出し型 Outlet type</b>									
TR470CP	100	50 60	18 16	0.25 0.22	2650 3050	2.4 2.7	61.7 58.8	40 44	0.45
TR471CP	115			0.21 0.19					
TR472CP	120			0.20 0.18					
TR475CP	200			0.13 0.12					
TR476CP	220			0.11 0.10					
TR477CP	230			0.11 0.10					
<b>吸込み型 Inlet type</b>									
TR470CPH	100	50 60	18 16	0.25 0.22	2700 3100	2.1 2.5	69.6 72.5	40 44	0.45
TR471CPH	115			0.21 0.19					
TR472CPH	120			0.20 0.18					
TR475CPH	200			0.12 0.11					
TR476CPH	220			0.10 0.10					
TR477CPH	230			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: -10℃~+70℃ 湿度: RH85%以下
保存	温度: -40℃~+85℃ 湿度: RH20%~85%
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
軸受け	精密ボールベアリング、694ZZ

## ■Performance

Item	Specifications
Structure	Shaded type, 2poles, Induction Motor. Water Resistance: IPX1~IPX2
Insulation Class	Class E
Insulation Resistance	100MΩ Min. By DC500V Megger. Normal temperature Normal humidity
Dielectric Withstand Voltage	AC1500V for 1 min. 1.0mA Normal humidity
Operating Circumstance	温度: -10℃~70℃ RH85% Max.
Storage Circumstance	温度: -40℃~+85℃ RH20%~85%
Protection System	Impedance Protection
Material	Frame
	Impeller
Bearing Assy	Ball Bearing 694ZZ