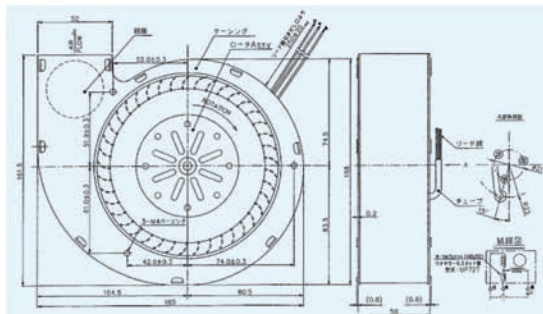
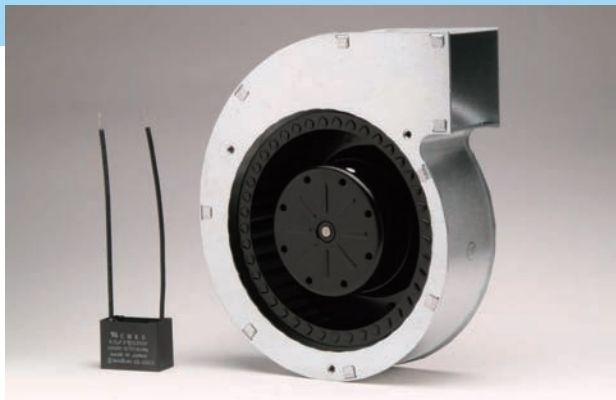


薄型シロッコファン TB620-2TP



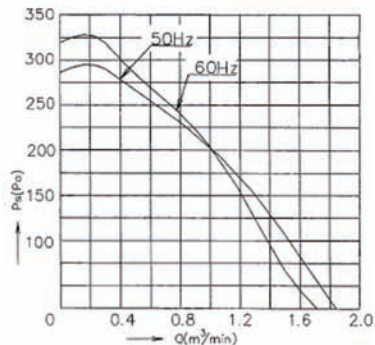
送風機仕様

ファン形式	シロッコファン		
インペラ外径 (cm)	100		
電圧 (V)	100	60	許容差
周波数 (Hz)	50	60	
静圧 (Pa)	289	323	±10%
風量 (m ³ /min)	1.83	1.7	±10%
電流 (A)	0.28	0.32	±10%
起動電流 (A)	0.3	0.327	参考値
入力 (W)	28	32	±10%
回転数 (r/min)	1800	1650	±10%
騒音 (dB)	50	48	+3db
質量 (kg)	1.21		

ご注意

- ◆ JIS B 8346 より機器表面より1.5mの所で測定のこと。
吸込み側

単相コンデンサ型 100V



電動機仕様

電動機の形式・種類	開放型 単相コンデンサ
定格電圧	100V
定格周波数	50/60Hz
定格時間	連続
増速	-
公称出力	-
過負荷保護装置	サーマルプロテクタ(自動復帰型)
絶縁の種類	E種
コンデンサ容量	4 μ F 250VAC
軸受(負荷側・反負荷側)	696ZZ
使用環境条件	-10~70°C RH85%