

表中

1段目	電動機形名
2段目	送風機プーリ形名(PCφ)
3段目	使用ベルト形名(サイズ)
4段目	電動機プーリ形名
5段目	スライドピース回転数

静風圧部品選定表

適用機種 PFAK-P224AW(M)-A
PFTK-P200AW(M)-A
PFAV-P224M-A

50Hz

全静圧 (Pa)	風量 m ³ /min								
	55	60	65	70	75	80	82.5		
150	標準								
	標準(φ224)								
	標準(A56)								
	4	3・1/4	2・3/4	X					
200	標準								
	標準(φ224)						標準		
	標準(A56)			標準					
	1・1/4	3/4	1/4	4・3/4	4	X			
250	標準								
	PAC-CT05SP(φ180)								
	PAC-CJ53VB(A53)								
	4・1/4	4	3・3/4	3	2	1	1/2		
300	標準								
	PAC-CT05SP(φ180)			標準					
	PAC-CJ53VB(A53)			標準					
	2・1/2	2	1・1/2	1	1/4	4	3・1/2		
350	標準			標準					
	PAC-CT05SP(φ180)			PAC-CT04SP(φ150)					
	PAC-CJ53VB(A53)			PAC-CJ51VB(A51)					
	1/4	0	4・1/2	4	3・1/4	2・1/2	2・1/4		
400	標準								
	PAC-CT04SP(φ150)			PAC-CJ64MR					
	PAC-CJ51VB(A51)			PAC-CT04SP(φ150)					
	3・1/4	3	2・3/4	2・1/4	1・1/2	3	2・3/4		
450	標準								
	PAC-CT04SP(φ150)			PAC-CJ64MR					
	PAC-CJ51VB(A51)			PAC-CT04SP(φ150)					
	1・1/2	1・1/2	1・1/4	3/4	1/4	1・1/2	1・1/4		
500	標準			PAC-CJ64MR		PAC-CJ64MR			
	PAC-CT03SP(φ132)			PAC-CT04SP(φ150)		PAC-CT04SP(φ150)			
	PAC-CJ50VB(A50)			PAC-CJ52VB(A52)		PAC-CJ53VB(A53)			
	3・3/4	3・1/2	3・1/4	2・3/4	1	1/4	0		
550	標準								
	PAC-CT03SP(φ132)			PAC-CJ64MR					
	PAC-CJ50VB(A50)			PAC-CT03SP(φ132)					
	2・1/2	2・1/4	2	1・3/4	3・1/4	2・3/4	2・1/2		
600	標準								
	PAC-CT03SP(φ132)			PAC-CJ64MR					
	PAC-CJ50VB(A50)			PAC-CT03SP(φ132)					
	1・1/4	1・1/4	1	2・3/4	2	1・1/4	1		
650	標準			PAC-CJ64MR					
	PAC-CT03SP(φ132)			PAC-CT03SP(φ132)					
	PAC-CJ50VB(A50)			PAC-CJ51VB(A51)					
	1/4	0	1・3/4	1・1/4	3/4	1/2	X		
700	標準								
	PAC-CT02SP(φ118)			PAC-CJ64MR					
	PAC-CJ49VB(A49)			PAC-CT03SP(φ132)					
	2	2	1/2	1/4	0	X			
750	標準								
	PAC-CT02SP(φ118)			PAC-CJ64MR					
	PAC-CJ49VB(A49)			PAC-CT02SP(φ118)					
	1/4	3	2・3/4	2・1/2	X				

1. 出荷時の電動機プーリPCφ(可変プーリ)は116.7(スライドピース回転数 4・3/4)となっています。
2. 機内抵抗はフィルドフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組み込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の機内抵抗線を参照の上、適宜補正をしてください。
※. 機種により組込可能別売部品は異なります。
3. プーリ別売部品にはベルトが同梱されていますが、必ず静風圧選定表に示すベルトを手配・使用してください。
4. 電動機プーリのPCφの調節方法は技術マニュアル、据付説明書を参照してください。
5. 電動機の変更時には、サーマル(熱動過電流継電器)の変更が必要です。別売部品の説明書を参照ください。
6. 標準仕様は機内抵抗165Pa 機外静圧30Pa 風量70m³/minです。
※. 50Hz地区の場合、上記標準仕様にてご使用される時は、電動機プーリPCφ(可変プーリ)を140(スライドピース回転数 0)にしてください。
7. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上記6. ※に示すプーリ仕様にてご使用ください。(風量70m³/min)