

表中

1段目	電動機形名
2段目	送風機ブリー形名(PCφ)
3段目	使用ベルト形名(サイズ)
4段目	電動機ブリー形名
5段目	スライドピース回転数

適用機種 PFAK-P280AW(M)-A
 PFTK-P250AW(M)-A
 PFAV-P280M-A

60Hz

全静圧 (Pa)	風量 m ³ /min									
	70	75	80	85	90	95	100	105	110	
150	標準									
	PAC-CT08SP(φ280)									
	PAC-CJ59VB(A59)									
	標準	3・3/4	3・1/2							
200	標準									
	PAC-CT07SP(φ250)									
	PAC-CJ58VB(A58)									
	標準	3・1/4	3	3	2・1/2	2・1/2				
250	標準									
	標準(φ212)									
	標準(A55)									
	標準	4・1/2	4・1/2	4・1/4	4・1/4	4	4	3・3/4		
300	標準									
	標準(φ212)									
	標準(A55)									
	標準	2	2	1・3/4	1・3/4	1・3/4	1・1/2	1・1/2	1・1/4	1
350	標準									
	PAC-CT05SP(φ180)									
	PAC-CJ53VB(A53)									
	標準	4・1/2	4・1/2	4・1/4	4	4	4	3・3/4	3・3/4	3・1/2
400	標準									
	PAC-CT05SP(φ180)									
	PAC-CJ53VB(A53)									
	標準	3	3	2・3/4	2・3/4	2・3/4	2・3/4	2・1/2	2・1/2	2・1/4
450	標準									
	PAC-CT05SP(φ180)									
	PAC-CJ53VB(A53)									
	標準	1・1/2	1・1/2	1・1/2	1・1/2	1・1/4	1・1/4	1・1/4	3	3
500	標準									
	PAC-CT05SP(φ180)									
	PAC-CJ53VB(A53)									
	標準	0	0	0	0	0	2	2	2	2
550	標準									
	PAC-CT04SP(φ150)									
	PAC-CJ51VB(A51)									
	標準	3・1/2	3・1/2	3・3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
600	標準									
	PAC-CT04SP(φ150)									
	PAC-CJ51VB(A51)									
	標準	2・1/4	4・1/4	4・1/4	4・1/4	4・1/4	4・1/2	4・1/2	4・1/2	4・1/2
650	標準									
	PAC-CJ64MR									
	PAC-CT04SP(φ150)									
	標準	3・1/4	3・1/4	3・1/4	3・1/4	3・1/2	3・1/2	3・1/2		
700	標準									
	PAC-CJ64MR									
	PAC-CT04SP(φ150)									
	標準	2・1/4	2・1/4	2・1/4	2・1/2	2・1/2				
750	標準									
	PAC-CJ64MR									
	PAC-CT04SP(φ150)									
	標準	1・1/2	1・1/2	1・1/2	1・1/2	1・1/2				

- 出荷時の電動機ブリーPCφは116.7(スライドピース回転数 4・3/4)となっています。
- 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。
- ブリー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。
- 電動機ブリーの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。
- 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。
- 標準仕様は機内抵抗200Pa 機外静圧30Pa 風量90m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のブリーのままご使用ください。(風量90m³/min)