

静風圧部品選定表 PFAV-P140DM-E, PFT-P140DM-E 60Hz

標準仕様

電動機	モータープーリー	ファンプーリー	Vベルト	51F設定値
0.75kW全閉形	A可変19(出荷時PCφ77.9)	A180-20	A50	3.6A

No.	回転数 (rpm)	モーター0.75kW(標準)用 A1(A形1本掛け)レッドラベル				モーター1.5kW(別売PAC-CJ63MR)用 A1(A形1本掛け)レッドラベル			
		モータープーリー		ファンプーリー		モータープーリー		ファンプーリー	
		形名	スライドピース 回転数	形名	V ベルト	形名	スライドピース 回転数	形名	V ベルト
①	1576					PAC-CT09MP	1	PAC-CT04SP(φ150)	A52
②	1547					PAC-CT09MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A52
③	1505					PAC-CT09MP	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	A52
④	1462					PAC-CT09MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑤	1419					PAC-CT09MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑥	1376					PAC-CT09MP	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A51
⑦	1356	標準	1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	A46				
⑧	1337					PAC-CT09MP	1/2	標準(φ180)	A55
⑨	1320	標準	2・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	A46				
⑩	1302					PAC-CT09MP	1・1/4	標準(φ180)	A55
⑪	1277	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑫	1266					PAC-CT09MP	2	標準(φ180)	A53
⑬	1245	標準	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑭	1218					PAC-CT09MP	3	標準(φ180)	A53
⑮	1196	標準	2	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑯	1182					PAC-CT09MP	3・3/4	標準(φ180)	A53
⑰	1163	標準	2・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	A47				
⑱	1146					PAC-CT09MP	4・1/2	標準(φ180)	A53
⑲	1124	標準	3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A49				
⑳	1094					PAC-CT09MP	0	PAC-CT06SP(φ224)	A56
㉑	1080	標準	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A49				
㉒	1038	標準	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	A49				
㉓	995	標準	3	PAC-CT04SP(φ150)	A49				
㉔	961	標準	1/4	標準(φ180)	A50				
㉕	925	標準	1	標準(φ180)	A50				
㉖	877	標準	2	標準(φ180)	A50				
㉗	841	標準	2・3/4	標準(φ180)	A50				
㉘	805	標準	3・1/2	標準(φ180)	A50				
㉙	757	標準	4・1/2	標準(φ180)	A50				
㉚	723	標準	1・1/2	PAC-CT06SP(φ224)	A53				
㉛	676	標準	2・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	A53				
㉜	638	標準	3・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	A53				

注1. モーターを1.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は6.5Aとなります。

2. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-CJ**VB」で、**部を下表の形名欄に示します。

サイズ	A46	A47	A49	A50	A51	A52	A53	A55	A56
形名	16	17	49	50	51	52	53	55	56

- 標準仕様は機内抵抗135Pa、機外静圧30Pa、風量45m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のプーリーのまゝご使用ください。(風量45m³/min)
- 機内抵抗はフィルドフィルター、温水・蒸気ヒーターなど別売部品を組込んだ場合に変わりますので補正が必要で該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。
- ユニット側面の外気取入口より外気を導入する場合は、外気取入量を全体風量の10%以下として下さい。

三菱電機株式会社	静風圧部品選定表	仕様書番号	WYN B0-9288	副番	A
----------	----------	-------	-------------	----	---