

静風圧部品選定表 PFAV-P140CM-E, PFT-P125CM-E 60Hz

標準仕様

電動機	モーターリ	ファンリ	Vベルト	51F設定値
0.75kW全閉形	A可変24(出荷時PCφ77.9)	A180-20	A50	3.6A

No.	回転数 (rpm)	モータ0. 75kW(標準)用 A1(A形1本掛け)レッドラベル				モータ1. 5kW(別売PAC-CJ63MR)用 A1(A形1本掛け)レッドラベル			
		モーターリ		ファンリ		モーターリ		ファンリ	
		形名	スライトピース 回転数	形名	V ベルト	形名	スライトピース 回転数	形名	V ベルト
①	1576					PAC-CT09MP	1	PAC-CT04SP(φ150)	51
②	1547					PAC-CT09MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51
③	1505					PAC-CT09MP	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	51
④	1462					PAC-CT09MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑤	1419					PAC-CT09MP	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑥	1376					PAC-CT09MP	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑦	1356	標準	1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	47				
⑧	1337					PAC-CT09MP	1/2	標準(φ180)	53
⑨	1320	標準	2・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	47				
⑩	1302					PAC-CT09MP	1・1/4	標準(φ180)	53
⑪	1277	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	47				
⑫	1266					PAC-CT09MP	2	標準(φ180)	53
⑬	1245	標準	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	47				
⑭	1218					PAC-CT09MP	3	標準(φ180)	53
⑮	1196	標準	2	PAC-CT03SP(φ132)	47				
⑯	1182					PAC-CT09MP	3・3/4	標準(φ180)	53
⑰	1163	標準	2・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	47				
⑱	1146					PAC-CT09MP	4・1/2	標準(φ180)	53
⑲	1124	標準	3/4	PAC-CT04SP(φ150)	49				
⑳	1094					PAC-CT09MP	0	PAC-CT06SP(φ224)	56
㉑	1080	標準	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	49				
㉒	1038	標準	2・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	49				
㉓	995	標準	3	PAC-CT04SP(φ150)	49				
㉔	961	標準	1/4	標準(φ180)	50				
㉕	925	標準	1	標準(φ180)	50				
㉖	877	標準	2	標準(φ180)	50				
㉗	841	標準	2・3/4	標準(φ180)	50				
㉘	805	標準	3・1/2	標準(φ180)	50				
㉙	757	標準	4・1/2	標準(φ180)	50				
⑳	723	標準	1・1/2	PAC-CT06SP(φ224)	53				
㉑	676	標準	2・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	53				
㉒	638	標準	3・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	53				
㉓	609	標準	4・1/2	PAC-CT06SP(φ224)	53				

注1. モータを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	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

3. 標準仕様は機内抵抗125Pa、機外静圧30Pa、風量45m<sup>3</sup>/minです。

4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のプーリのままご使用ください。(風量45m<sup>3</sup>/min)

5. 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込んだ場合に変化しますので補正が必要です。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。