

静風圧部品選定表 PFAV-140DM-E, PFT-P140DM-E 50Hz

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		V ベルト
		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	1585					PAC-CT09MP	2・1/4	PAC-CT02SP(φ118)	A50	
②	1540					PAC-CT09MP	3	PAC-CT02SP(φ118)	A50	
③	1497					PAC-CT09MP	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	A51	
④	1457					PAC-CT09MP	1・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	A51	
⑤	1417					PAC-CT09MP	2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	A51	
⑥	1376					PAC-CT09MP	3	PAC-CT03SP(φ132)	A51	
⑦	1355	標準	3・1/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44					
⑧	1336					PAC-CT09MP	3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	A51	
⑨	1315	標準	3・3/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44					
⑩	1306					PAC-CT09MP	1	PAC-CT04SP(φ150)	A52	
⑪	1274	標準	4・1/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44					
⑫	1259					PAC-CT09MP	2	PAC-CT04SP(φ150)	A52	
⑬	1236	標準	4・3/4	PAC-CT01SP(φ90)	A44					
⑭	1223					PAC-CT09MP	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A51	
⑮	1198	標準	1/2	PAC-CT02SP(φ118)	A47					
⑯	1187					PAC-CT09MP	3・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	A51	
⑰	1169	標準	1	PAC-CT02SP(φ118)	A47					
⑱	1151					PAC-CT09MP	4・1/4	PAC-CT04SP(φ150)	A51	
⑲	1128					PAC-CT09MP	4・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A51	
⑳	1123	標準	1・3/4	PAC-CT02SP(φ118)	A46					
㉑	1078	標準	2・1/2	PAC-CT02SP(φ118)	A46					
㉒	1045	標準	1	PAC-CT03SP(φ132)	A47					
㉓	1004	標準	1・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	A47					
㉔	963	標準	2・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	A47					
㉕	919	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	A49					
㉖	884	標準	1・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A49					
㉗	836	標準	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	A49					
㉘	806	標準	0	標準(φ180)	A50					
㉙	756	標準	1・1/4	標準(φ180)	A50					
㉚	717	標準	2・1/4	標準(φ180)	A50					
㉛	677	標準	3・1/4	標準(φ180)	A50					
㉜	637	標準	4・1/4	標準(φ180)	A50					

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	A44	A46	A47	A49	A50	A51	A52
形名	14	16	17	49	50	51	52

3. 標準仕様は機内抵抗135Pa、機外静圧30Pa、風量45m³/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、電動機プーリーPCφ(可変プーリー)を93.9(スライドピース回転数:1・1/4)にしてください。

4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上記3. ※に示すプーリー仕様にてご使用ください。(風量45m³/min)

5. 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。

6. 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
----------	----------	-------	-------------	----	---