

静風圧部品選定表 PFAV-P280(W)CM-E, PFT-P250CM-E, PFAV-RP280CM-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
1.5kW全閉形	A可変24(出荷時PCφ116.7)	A212-20	A55	6.5A

No.	回転数 (rpm)	モーター1.5kW(標準)用 A1(A形1本掛け)レッドラベル				モーター2.2kW(別売PAC-CJ64MR)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	1663					PAC-CT10MP	3	PAC-CT02SP(φ118)	50
②	1620					PAC-CT10MP	1/2	PAC-CT03SP(φ132)	51
③	1581					PAC-CT10MP	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
④	1540					PAC-CT10MP	2	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑤	1499					PAC-CT10MP	2・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑥	1497	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	50				
⑦	1459					PAC-CT10MP	3・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑧	1457	標準	1・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	50				
⑨	1418					PAC-CT10MP	4・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	51
⑩	1417	標準	2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49				
⑪	1378					PAC-CT10MP	1・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑫	1376	標準	3	PAC-CT03SP(φ132)	49				
⑬	1344					PAC-CT10MP	2・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑭	1336	標準	3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49				
⑮	1308					PAC-CT10MP	3	PAC-CT04SP(φ150)	52
⑯	1306	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	51				
⑰	1259	標準	2	PAC-CT04SP(φ150)	51				
⑱	1223	標準	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51				
⑲	1175	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51				
⑳	1140	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51				
㉑	1098	標準	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53				
㉒	1059	標準	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53				
㉓	1019	標準	2・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53				
㉔	989	標準	3・1/2	PAC-CT05SP(φ180)	53				
㉕	958	標準	0	標準(φ212)	55				
㉖	907	標準	1・1/2	標準(φ212)	55				
㉗	865	標準	2・3/4	標準(φ212)	55				
㉘	823	標準	4	標準(φ212)	55				
㉙	787	標準	3・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	56				

注1. モーターを2.2kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は9.0A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200Pa、機外静圧30Pa、風量90m<sup>3</sup>/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140(スライドピース回転数:0)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90m<sup>3</sup>/min)

5. 機内抵抗はフィルタフィルター、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。