

静風圧部品選定表 PFAV-P800DM-E(1), PFT-P800DM-E(1) 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
5.5kW全閉外扇形	2B145-38	2B300-32	B53×2	25. 5A (DM-E形) 22. 5A (DM-E1形)

No.	回転数 (rpm)	モーター5.5kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レットラベル			モーター7.5kW(別売PAC-CJ98MR)用 (DM-E形) モーター7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 (DM-E1形) B2(B形2本掛け)レットラベル			モーター11kW(受注対応)用 B3(B形3本掛け)レットラベル		
		モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト	モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト	モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト
①	1193				2B200-38	2B243-32	B52			
②	1183							3B155-42	3B190-32	B41
③	1134				2B190-38	2B243-32	B52			
④	1129							3B165-42	3B212-32	B43
⑤	1094							3B160-42	3B212-32	B43
⑥	1083				PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57			
⑦	1060							3B155-42	3B212-32	B42
⑧	1026							3B150-42	3B212-32	B42
⑨	1025	PAC-CB39MP (φ212)	標準(φ300)	B57	PAC-CB39MP (φ212)	標準(φ300)	B57			
⑩	992							3B145-42	3B212-32	B42
⑪	976				PAC-CB39MP (φ212)	PAC-CV76SP (φ315)	B57			
⑫	967	PAC-CB38MP (φ200)	標準(φ300)	B56						
⑬	957							3B165-42	3B250-32	B47
⑭	922							3B150-42	3B236-32	B45
⑮	918	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56			
⑯	875				PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B56			
⑰	870	PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55						
⑱	822	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑲	773	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54						
⑳	725	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53						
㉑	701	標準(φ145)	標準(φ300)	B53						
㉒	653	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53						
㉓	621	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						

- 注1. モーターを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は34.5Aとなります。(モーターに付属しています) (DM-E形)  
 モーターを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モーターに付属しています) (DM-E1形)  
 2. モーターを11kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は47Aとなります。  
 3. 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-\*\*\*VBX2」で、Vベルトが2本セットされています。

\*\*\*部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56	B57
形名	CC47	CC48	CC49	CB07	CB08

4. ①, ③のプーリーおよび11kWモーター・11kWモーター用プーリーは、受注対応となります。  
 5. 室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度は、出荷時(開度0)の状態を示します。  
 6. スクロールダンパの開度を調整(0~5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。  
 送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。  
 7. 標準仕様は機内抵抗80Pa、機外静圧100Pa、風量260m<sup>3</sup>/minです。  
 8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表⑳のプーリー仕様でご使用ください。(風量260m<sup>3</sup>/min)  
 9. 機内抵抗はフィルツフィルタ、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。