

# 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)レッドラベル			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)レッドラベル			モーター11kW(受注対応)用 B3(B形3本掛け)レッドラベル		
		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. 別売プレナムの圧力損失は30Pa(風量260m<sup>3</sup>/min時)です。上表㉒のプーリー仕様でご使用ください。

9. 機内抵抗はフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組み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。

三菱電機株式会社	静風圧部品選定表	仕様書番号	WYN B0-8990	副番	D
----------	----------	-------	-------------	----	---