

静風圧部品選定表 PFAV-P1000DM-E(1)-F 50Hz

標準仕様

電動機	モーターリ	ファンリ	Vベルト	51F設定値
2.2kW全閉外扇形	2B140-28	2B400-32	B61×2	11.0A (DM-E-F形) 9.5A (DM-E1-F形)

No.	回転数 (rpm)	モータ2.2kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レットラベル			モータ3.7kW(別売PAC-CJ92MR)用 (DM-E-F形) モータ3.7kW(別売PAC-CW41MR)用 (DM-E1-F形) B2(B形2本掛け)レットラベル		
		モーターリ 形名	ファンリ 形名	V ベルト	モーターリ 形名	ファンリ 形名	V ベルト
①	1025				PAC-CV58MP(φ212)	2B-300-32	58
②	976				PAC-CV58MP(φ212)	PAC-CV76SP(φ315)	58
③	(940)				PAC-CV58MP(φ212)	PAC-CV76SP(φ315)	58
④	875	PAC-CV57MP(φ190)	PAC-CV76SP(φ315)	57	PAC-CV57MP(φ190)	PAC-CV76SP(φ315)	57
⑤	783	PAC-CV56MP(φ170)	PAC-CV76SP(φ315)	56			
⑥	737	PAC-CV55MP(φ160)	PAC-CV76SP(φ315)	56			
⑦	690	PAC-CV54MP(φ150)	PAC-CV76SP(φ315)	56			
⑧	644	標準(φ140)	PAC-CV76SP(φ315)	56			
⑨	621	PAC-CV51MP(φ135)	PAC-CV76SP(φ315)	56			
⑩	575	PAC-CC26MP(φ125)	PAC-CV76SP(φ315)	56			
⑪	544	PAC-CV54MP(φ150)	標準(φ400)	62			
⑫	508	標準(φ140)	標準(φ400)	62			
⑬	489	PAC-CV51MP(φ135)	標準(φ400)	61			
⑭	453	PAC-CC26MP(φ125)	標準(φ400)	61			

注1. モータを3.7kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は17.5Aとなります。(DM-E-F形)
モータを3.7kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は15.0Aとなります。(DM-E1-F形)


2. ①～⑤のプーリ組合せの場合、Vベルトはモーターリに付属しています。
⑥～⑭のプーリ組合せの場合、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ベルトの形名については下表を参照ください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名がPAC-****VBX2で、Vベルトが2本セットされています。

****倍率下表の形名欄に示します。

サイズ	B56	B61	B62
形名	CB07	CB11	CB12

3. ①のファンリは、受注対応となります。
4. ③のプーリ組合せ時は、室内ユニットファンシングのスクロールダンパの開度を5(出荷時は0)に調整してください。
その他のプーリ組合せは、出荷時(開度0)の状態を示します。
5. 標準仕様は機内抵抗50Pa、機外静圧190Pa、風量120m³/minです。
6. 機内抵抗はフィルタ、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 B0-8994	副番	A
--	----------	-------	-------------	----	---