

PFAV-P450DM-E(1), PFT-P450DM-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
2.2kW全閉外扇形	B118-28	B250-32	B44	11.0A (DM-E形) 9.5A (DM-E1形)

		モーター2.2kW (標準)用 B1(B形1本掛け)レッドラベル			モーター3.7kW (別売PAC-CJ94MR)用 (DM-E形) モーター3.7kW (別売PAC-CW43MR)用 (DM-E1形) B1(B形1本掛け)レッドラベル		
No.	回転数 (rpm)	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	1251				PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC02SP(φ170)	B38
②	1182				PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC03SP(φ180)	B39
③	1121				PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC04SP(φ190)	B40
④	1065				PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC05SP(φ200)	B40
⑤	1051				標準(φ118)	PAC-CC01SP(φ165)	B36
⑥	1006	PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC06SP(φ212)	B43	PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC06SP(φ212)	B41
⑦	953	PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC07SP(φ224)	B43	PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC07SP(φ224)	B42
⑧	905	PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC08SP(φ236)	B44	PAC-CC25MP(φ145)	PAC-CC08SP(φ236)	B43
⑨	855	PAC-CC25MP(φ145)	標準(φ250)	B45	PAC-CC25MP(φ145)	標準(φ250)	B44
⑩	778	標準(φ118)	PAC-CC07SP(φ224)	B42	標準(φ118)	PAC-CC07SP(φ224)	B40
⑪	739	標準(φ118)	PAC-CC08SP(φ236)	B43			
⑫	698	標準(φ118)	標準(φ250)	B44			
⑬	625	標準(φ118)	PAC-CC10SP(φ280)	B46			
⑭	584	標準(φ118)	PAC-CC11SP(φ300)	B47			

- 注1. モーターを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。(モーターに付属しています) (DM-E形)
モーターを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。(モーターに付属しています) (DM-E1形)
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-****VB」で、****部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B36	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47
形名	CC30	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36	CC37	CC38	CC39	CC40	CC41

3. 標準仕様は機内抵抗166Pa、機外静圧30Pa、風量140m³/minです。
4. 別売プレナムは機外静圧30Paです。標準仕様のプーリーのままご使用ください。(風量140m³/min)
5. 機内抵抗はフィルドフィルター、蒸気・温水ヒーターなど別売部品を組み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。