

静風圧部品選定表 PFAV-P670DM-E(1), PFT-P670DM-E(1) 60Hz

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
3.7kW全開外扇形	2B125-28	2B300-32	B53×2	17.5A (DM-E形) 15.0A (DM-E1形)

No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター5.5kW(別売PAC-CJ95MR)用 (DM-E形) モーター5.5kW(別売PAC-CW44MR)用 (DM-E1形) 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		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト
①	1178							2B212-38	2B315-32	B58
②	1152							2B160-38	2B243-32	B50
③	1100				PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56
④	1056							PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B56
⑤	1050				PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55			
⑥	992				PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54
⑦	933				PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54			
⑧	875				PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53			
⑨	846	PAC-CV53MP (φ145)	標準(φ300)	B54						
⑩	833				PAC-CB33MP (φ150)	PAC-CV76SP (φ315)	B53			
⑪	817	PAC-CV52MP (φ140)	標準(φ300)	B54						
⑫	788	PAC-CV51MP (φ135)	標準(φ300)	B54	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53			
⑬	750				PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53			
⑭	729	標準(φ125)	標準(φ300)	B53						
⑮	694	標準(φ125)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						
⑯	656	PAC-CV54MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑰	591	PAC-CV51MP (φ135)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑱	547	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑲	(510)	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

- 注1. モーターを5.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は25.5A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5.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は22.5A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)
3. モーターを3.7kWにした場合、Vベルトはモーターブリー、またはファンブリーに付属しています。
- ※⑮のブリー組合せの場合、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。
モーターを5.5kW、7.5kWにした場合、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ベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VX2」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
形名	OC47	OC48	OC49	CB07

※VベルトB61は、PAC-CV77SPIに付属しています。

- ①、②のブリーは、受注対応となります。
- ⑱のブリー組合せ時は、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を1(出荷時は0)に調整してください。
その他のブリー組合せは、出荷時(開度0)の状態を示します。
- 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。
- 標準仕様は機内抵抗60Pa、機外静圧250Pa、風量210m³/minです。
- 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表⑱のブリー仕様でご利用ください。(風量210m³/min)
- 機内抵抗はフィルタフィルター、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。