

**静風圧部品選定表 PFAV-P335DM-E(1)-F、PFAV-P335DME3-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
1.5kW全閉外扇形	A可変24(出荷時PCφ116.7)	A280-20	A59	7. 8A (DM-E-F形) 6. 5A (DM-E1-F形、DME3-F形)

		モータ 1.5kW用 A1(A形1本掛け)レッドラベル			
No.	回転数 (rpm)	モーターリ		ファンリ	Vベルト
		形名	スライドピース 回転数	形名	
①	1600	標準	2	PAC-CT02SP(φ118)	49
②	1538	標準	0	PAC-CT03SP(φ132)	50
③	1497	標準	3/4	PAC-CT03SP(φ132)	50
④	1457	標準	1・1/2	PAC-CT03SP(φ132)	50
⑤	1417	標準	2・1/4	PAC-CT03SP(φ132)	49
⑥	1376	標準	3	PAC-CT03SP(φ132)	49
⑦	1336	標準	3・3/4	PAC-CT03SP(φ132)	49
⑧	1306	標準	1	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑨	1259	標準	2	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑩	1223	標準	2・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑪	1175	標準	3・3/4	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑫	1140	標準	4・1/2	PAC-CT04SP(φ150)	51
⑬	1098	標準	3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53
⑭	1059	標準	1・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53
⑮	1019	標準	2・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53
⑯	980	標準	3・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53
⑰	940	標準	4・3/4	PAC-CT05SP(φ180)	53
⑱	906	標準	0	PAC-CT06SP(φ224)	56
⑲	858	標準	1・1/2	PAC-CT06SP(φ224)	56
⑳	819	標準	2・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	56
㉑	787	標準	3・3/4	PAC-CT06SP(φ224)	56
㉒	755	標準	2・1/4	PAC-CT06SP(φ224)	56
㉓	725	標準	0	標準(φ280)	59
㉔	700	標準	1	標準(φ280)	59
㉕	661	標準	2・1/2	標準(φ280)	59

注1. Vベルトは上表に示すサイズ<sup>※</sup>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-CJ\*\*VB」で、\*\*部を下表の形名欄に示します。

サイズ	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59
形名	14	15	16	17	49	50	51	52	53	54	55	56	58	59

2. 標準仕様は機内抵抗85Pa、機外静圧80Pa、風量45m<sup>3</sup>/minです。

※. 50Hz地区の場合、上記標準仕様にてご使用される時は、電動機<sup>リ</sup>PCφ(可変<sup>リ</sup>)を140(スライドピース回転数:0)にしてください。

3. 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。