

静風圧部品選定表 PFAV-P1600DM-E(1) 60Hz

標準仕様

電動機	モーターリ	ファンリ	Vベルト	51F設定値
11kW全閉外扇形	2C165-42	2C355-42	C91×2	47A

No.	回転数 (rpm)	モータ7.5kW用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モータ11kW(標準), 15kW用 C2(C形2本掛け)レッドラベル		
		モーターリ 呼び径(mm)	ファンリ 呼び径(mm)	Vベルト	モーターリ 呼び径(mm)	ファンリ 呼び径(mm)	Vベルト
①	1094				250	400	100
②	1061				191	315	91
③	1050				240	400	99
④	1033				236	400	99
⑤	1000				180	315	90
⑥	980				224	400	98
⑦	963				165	300	88
⑧	942				191	355	93
⑨	928				212	400	98
⑩	917				165	315	89
⑪	887	180	355	95	180	355	93
⑫	875	200	400	99	200	400	97
⑬	836				191	400	96
⑭	831	190	400	99			
⑮	813				165	355	91
⑯	788	180	400	98	180	400	95
⑰	778	140	315	90			
⑱	739	150	355	93			
⑲	722	165	400	97	165	400	94
⑳	700	160	400	97			
㉑	656	150	400	95			

- 注1. モータを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。(DM-E形)
 モータを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30Aとなります。(DM-E1形)
 2. モータを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. モータを15kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は63Aとなります。(DM-E形)
 モータを15kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は57Aとなります。(DM-E1形)
 4. 標準仕様は機内抵抗237Pa、機外静圧294Pa、風量520m³/minです。
 5. 機内抵抗はフィルドンフィルタ、蒸気・温水ヒータなど受注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。

三菱電機株式会社	作成日	11-06-23	仕様書番号	WYN B0-8921	副番	B
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---