

# 静風圧部品選定表 PFAV-P1600DM-E(1) 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
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	1095				300	400	103
②	1043				200	280	89
③	1038				224	315	93
④	1022				280	400	102
⑤	987				240	355	96
⑥	971				236	355	96
⑦	967				265	400	101
⑧	939				180	280	88
⑨	913				250	400	100
⑩	885				191	315	91
⑪	876				240	400	99
⑫	861	236	400	102	236	400	99
⑬	834	180	315	93	180	315	90
⑭	818	224	400	101	224	400	98
⑮	774	212	400	100	212	400	98
⑯	740				180	355	93
⑰	694	190	400	99			
⑱	679				165	355	91
⑲	657	180	400	98			

- 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35Pa、風量520m<sup>3</sup>/minです。  
 5. 機内抵抗はフレドフィルタ、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
----------	-----	----------	-------	-------------	----	---