

静風圧設定表 PFAV-P280DMJ

No.	回転数 (rpm)	機能設定No.		機能設定No.	
		No.101	No.100	No.101	No.100
		標準仕様 モータ2.2kW		高静圧仕様	
				PAC-CJ03MR	モータ3.7kW
				PAC-CJ13MBF	ファン モータベース モータ識別抵抗
①	1800	-	-	2	3
②	1771	-	-	2	2
③	1742	-	-	2	1
④	1714	-	-	2	10
⑤	1685	-	-	1	9
⑥	1656	-	-	1	8
⑦	1627	-	-	1	7
⑧	1598	-	-	1	6
⑨	1570	-	-	1	5
⑩	1541	-	-	1	4
⑪	1512	-	-	1	3
⑫	1483	-	-	1	2
⑬	1450	-	-	1	1
⑭	1417	-	-	1	10
⑮	1384	-	-	10	9
⑯	1351	-	-	10	8
⑰	1318	-	-	10	7
⑱	1285	10	9	10	6
⑲	1260	10	8	10	5
⑳	1235	10	7	10	4
㉑	1210	10	6	10	3
㉒	1185	10	5	10	2
㉓	1155	10	4	10	1
㉔	1126	10	3	10 (初期設定)	10 (初期設定)
㉕	1096	10	2	4	1
㉖	1067	10	1	4	2
㉗	1038	10 (初期設定)	10 (初期設定)	-	-
㉘	1008	4	1	4	4
㉙	979	4	2	4	5
㉚	948	4	3	4	6
㉛	917	4	4	4	7

1. 標準仕様は機内抵抗330Pa、機外静圧30Pa、風量90m³/min
2. 上表の回転数は全静圧によって変化するため参考値です。
3. 3.7kWモータ組込の場合は電源投入前に室内DipSW3-2をONにし、室内インバーター基板のCNTYPにモータ識別抵抗を取り付けてください。
4. 別売プレナムの機外静圧は30Paです(風量90m³/min時)。グリルタイプの場合は設定㉗でご使用ください。
5. 機内抵抗はフィルトフィルター、蒸気・温水ヒーターなど別売部品を組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。
6. ユニット側面の外気取入口より外気を導入する場合は、外気取入量を全体風量の10%以下として下さい。

三菱電機株式会社	静風圧設定表	仕様書番号	WYNB1-1533	副番	A
----------	--------	-------	------------	----	---