

静風圧設定表 PFAV-XP450(V)DMJ

No.	回転数 (rpm)	標準仕様 モーター1.2kW × 2		高静圧仕様 モーター3.0kW × 2 PAC-CW75MR	
		機能設定No.		機能設定No.	
		No.101	No.100	No.101	No.100
①	1250	-	-	1	6
②	1220	-	-	1	5
③	1190	-	-	1	4
④	1160	-	-	1	3
⑤	1130	-	-	1	2
⑥	1100	-	-	1	1
⑦	1070	1	4	1	10
⑧	1040	1	3	10	9
⑨	1010	1	2	10	8
⑩	980	1	1	10	7
⑪	950	1	10	10	6
⑫	920	10	9	10	5
⑬	890	10	8	10	4
⑭	860	10	7	10	3
⑮	830	10	6	10	2
⑯	800	10	5	10	1
⑰	770	10	4	10 (初期設定)	10 (初期設定)
⑱	740	10	3	4	1
⑲	710	10	2	4	2
⑳	680	10	1	4	3
㉑	650	10 (初期設定)	10 (初期設定)	4	4
㉒	620	4	1	4	5
㉓	590	4	2	4	6
㉔	560	4	3	4	7
㉕	530	4	4	4	8

1. 標準仕様は機内抵抗205Pa、機外静圧30Pa、風量140m<sup>3</sup>/minです。
2. 上表の回転数は全静圧やモーターによって変化するため参考値です。
3. 本機種はモーター2基使用となります。(標準仕様:モーター1.2kW×2、高静圧仕様:モーター3.0kW×2)
4. 3.0kWモーター組込の場合は電源投入前に制御基板No.1、No.2ともに室内DipSW3-2をONにし、室内インバーター基板のCNTYPIにモーター識別抵抗を取り付けてください。  
室内インバーター基板は2枚ありますので2枚とも識別抵抗を取り付けてください。
5. 別売プレナムの機外静圧は30Pa(風量140m<sup>3</sup>/min時)です。
6. 機内抵抗はフィレドンフィルターなどの別売部品を組込んだ場合には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。

静風圧設定表 PFAV-XP560(V)DMJ

No.	回転数 (rpm)	標準仕様 モーター1.2kW × 2		高静圧仕様 モーター3.0kW × 2 PAC-CW75MR	
		機能設定No.		機能設定No.	
		No.101	No.100	No.101	No.100
①	1250	-	-	1	4
②	1220	-	-	1	3
③	1190	-	-	1	2
④	1160	-	-	1	1
⑤	1130	-	-	1	10
⑥	1100	-	-	10	9
⑦	1070	1	1	10	8
⑧	1040	1	10	10	7
⑨	1010	10	9	10	6
⑩	980	10	8	10	5
⑪	950	10	7	10	4
⑫	920	10	6	10	3
⑬	890	10	5	10	2
⑭	860	10	4	10	1
⑮	830	10	3	10 (初期設定)	10 (初期設定)
⑯	800	10	2	4	1
⑰	770	10	1	4	2
⑱	740	10 (初期設定)	10 (初期設定)	4	3
⑲	710	4	1	4	4
⑳	680	4	2	4	5
㉑	650	4	3	4	6
㉒	620	4	4	4	7

- 標準仕様は機内抵抗265Pa、機外静圧30Pa、風量165m<sup>3</sup>/minです。
- 上表の回転数は全静圧やモーターによって変化するため参考値です。
- 本機種はモーター2基使いとなります。(標準仕様:モーター1.2kW×2、高静圧仕様:モーター3.0kW×2)
- 3.0kWモーター組込の場合は電源投入前に制御基板No.1、No.2ともに室内DipSW3-2をONにし、室内インバーター基板のCNTYPIにモーター識別抵抗を取り付けてください。  
室内インバーター基板は2枚ありますので2枚とも識別抵抗を取り付けてください。
- 別売プレナムの機外静圧は40Pa(風量165m<sup>3</sup>/min時)です。
- 機内抵抗はフレドフィルターなどの別売部品を組込んだ場合には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。