

**静風圧部品選定表 PFAV-P224DM-E(1), PFT-P224DM-E(1), PFAV-EP224DM-E 50Hz
PFAV-P224DME3, PFT-P224DME3 50Hz**

標準仕様

| | | | | |
|------------|--------------------|---------|------|-------------------------------------|
| 電動機 | モータープーリー | ファンプーリー | Vベルト | 51F設定値 |
| 1.5kW全閉外扇形 | A可変24(出荷時PCφ116.7) | A212-20 | A55 | 7.8A (DM-E形) 6.5A (DM-E1形,DME3形) |

| No. | 回転数 (rpm) | モーター1. 5kW(標準)用 A1(A形1本掛け)レットラベル | | | | モーター2. 2kW(別売PAC-CJ91MR)用(DM-E形) モーター2. 2kW(別売PAC-CW40MR)用(DM-E1形,DME3形) A1(A形1本掛け)レットラベル | | | |
|-----|--------------|-------------------------------------|----------------|------------------|------|---|----------------|------------------|------|
| | | モータープーリー | | ファンプーリー | | モータープーリー | | ファンプーリー | |
| | | 形名 | スライドピース 回転数 | 形名 | Vベルト | 形名 | スライドピース 回転数 | 形名 | Vベルト |
| ① | 1677 | | | | | PAC-CB31MP | 2・3/4 | PAC-CT02SP(φ118) | A50 |
| ② | 1675 | 標準 | 3/4 | PAC-CT02SP(φ118) | A49 | | | | |
| ③ | 1648 | | | | | PAC-CB31MP | 3・1/4 | PAC-CT02SP(φ118) | A50 |
| ④ | 1645 | 標準 | 1・1/4 | PAC-CT02SP(φ118) | A49 | | | | |
| ⑤ | 1620 | | | | | PAC-CB31MP | 1/2 | PAC-CT03SP(φ132) | A51 |
| ⑥ | 1615 | 標準 | 1・3/4 | PAC-CT02SP(φ118) | A49 | | | | |
| ⑦ | 1585 | 標準 | 2・1/4 | PAC-CT02SP(φ118) | A49 | | | | |
| ⑧ | 1581 | | | | | PAC-CB31MP | 1・1/4 | PAC-CT03SP(φ132) | A51 |
| ⑨ | 1540 | | | | | PAC-CB31MP | 2 | PAC-CT03SP(φ132) | A51 |
| ⑩ | 1538 | 標準 | 0 | PAC-CT03SP(φ132) | A50 | | | | |
| ⑪ | 1499 | | | | | PAC-CB31MP | 2・3/4 | PAC-CT03SP(φ132) | A51 |
| ⑫ | 1497 | 標準 | 3/4 | PAC-CT03SP(φ132) | A50 | | | | |
| ⑬ | 1459 | | | | | PAC-CB31MP | 3・1/2 | PAC-CT03SP(φ132) | A51 |
| ⑭ | 1457 | 標準 | 1・1/2 | PAC-CT03SP(φ132) | A50 | | | | |
| ⑮ | 1418 | | | | | PAC-CB31MP | 4・1/4 | PAC-CT03SP(φ132) | A51 |
| ⑯ | 1417 | 標準 | 2・1/4 | PAC-CT03SP(φ132) | A49 | | | | |
| ⑰ | 1378 | | | | | PAC-CB31MP | 1・1/2 | PAC-CT04SP(φ150) | A52 |
| ⑱ | 1376 | 標準 | 3 | PAC-CT03SP(φ132) | A49 | | | | |
| ⑲ | 1344 | | | | | PAC-CB31MP | 2・1/4 | PAC-CT04SP(φ150) | A52 |
| ⑳ | 1336 | 標準 | 3・3/4 | PAC-CT03SP(φ132) | A49 | | | | |
| ㉑ | 1308 | | | | | PAC-CB31MP | 3 | PAC-CT04SP(φ150) | A52 |
| ㉒ | 1306 | 標準 | 1 | PAC-CT04SP(φ150) | A51 | | | | |
| ㉓ | 1259 | 標準 | 2 | PAC-CT04SP(φ150) | A51 | | | | |
| ㉔ | 1223 | 標準 | 2・3/4 | PAC-CT04SP(φ150) | A51 | | | | |
| ㉕ | 1175 | 標準 | 3・3/4 | PAC-CT04SP(φ150) | A51 | | | | |
| ㉖ | 1140 | 標準 | 4・1/2 | PAC-CT04SP(φ150) | A51 | | | | |
| ㉗ | 1098 | 標準 | 3/4 | PAC-CT05SP(φ180) | A53 | | | | |
| ㉘ | 1059 | 標準 | 1・3/4 | PAC-CT05SP(φ180) | A53 | | | | |
| ㉙ | 1019 | 標準 | 2・3/4 | PAC-CT05SP(φ180) | A53 | | | | |
| ㉚ | 980 | 標準 | 3・3/4 | PAC-CT05SP(φ180) | A53 | | | | |
| ㉛ | 940 | 標準 | 4・3/4 | PAC-CT05SP(φ180) | A53 | | | | |
| ㉜ | 907 | 標準 | 1・1/2 | 標準(φ212) | A55 | | | | |
| ㉝ | 857 | 標準 | 3 | 標準(φ212) | A55 | | | | |
| ㉞ | 823 | 標準 | 4 | 標準(φ212) | A55 | | | | |

- 注1. モーターを2. 2kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は11. 0Aとなります。(モーターに付属しています)(DM-E形)
モーターを2. 2kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は9. 5Aとなります。(モーターに付属しています)(DM-E1形,DME3形)
2. Vベルトは上表に示すサイズ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-****VB」で、****部を下表の形名欄に示します。

| サイズ | A49 | A50 | A51 | A52 | A53 | A55 |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| 形名 | CJ49 | CJ50 | CJ51 | CJ52 | CJ53 | CJ55 |

3. 標準仕様は機内抵抗140Pa、機外静圧30Pa、風量65m³/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、電動機プーリー-PCφ(可変プーリー)を
132. 6(スライドピース回転数:1・1/2)にしてください。
4. 別売プレナムは機外静圧25Paです。上記3. ※に示すプーリー仕様にてご使用ください。(風量65m³/min)
5. 機内抵抗はフィルトフィルター、温水・蒸気ヒーター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。
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。