



型番	PAAD17015BM
寸法	70×70mm (ファン寸法図)
電圧	12V
電流値	0.25A
回転数	3200rpm
最大静圧	2.86mmH <sub>2</sub> O
軸受構造	2ボールベアリング
JANコード	4524945011304
厚さ	15mm
電圧範囲	6～13.8V
電力値	3.00W
最大風量	0.773m <sup>3</sup> /min (27.34CFM)
騒音値	32.0db
期待寿命	70,000h/at 45℃

**備考**

3ピンコネクタ/パルスセンサ線付き、RoHS対応品  
 オートリスタート機能付き  
 ※リード線・・・ケーブル長300mm±10mm、赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、  
 黄線「回転信号(パルスセンサ)」  
 ※パルスセンサ・・・ファンの回転数を検出するセンサ線です。  
 例えば、パソコン等では画面にファンの回転数を表示させることができます。  
 ●風向きは、銘板シール(型番が記載されているシール)向きになります。

**特長**

- 軸受け構造は、高性能2ボールベアリング方式を採用し、期待寿命70,000時間(45℃)の長寿命を実現。
- 長寿命2ボールベアリングの為、メンテナンスの回数を減らすことができ、トータルのコストダウンを実現できます。