



製品カタログはこちら

型番	PAAD13010BH
寸法	30×30mm
厚さ	10mm
電圧	12V
動作電圧範囲	9.0～13.8V
電流値	0.14A
電力値	1.68W
回転数	11000rpm
風量	4.32CFM (0.122m ³ /min)
静圧	5.73mmH ₂ O
騒音値	31.5db
軸受構造	2ボールベアリング
期待寿命	70,000h/at 45℃
JANコード	4524945011144

備考	<p>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304mm±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。 ●この機種はMOQでの対応となります。数量、納期等はお問合せ下さい。</p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

特長	<ul style="list-style-type: none"> 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。
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------