

120mm角厚さ38mmのHyper超高速なPWMファン

～産業用機器、風量が必要な装置への組み込み向け、プロ仕様の高性能長寿命2ボールベアリングファンを採用～



製品カタログはこちら

型番	PEAD1A238BH
寸法	120×120mm (ファン寸法図)
厚さ	38mm
電圧	12V
動作電圧範囲	6～13.8V
電流値	5.44A
電力値	65.28W
回転数	2100～6500rpm
風量	～271.20CFM
静圧	～47.99mmH2O
騒音値	～68.5db
軸受構造	2ボールベアリング
期待寿命	70,000h(45℃)
JANコード	4524945011434

備考 ケーブル長 500mm±10mm。ペリフェラル電源ケーブル/PWMコネクタケーブル分離タイプ

- ・ペリフェラル電源ケーブル・・・赤線(+)/黒線(-)
- ・PWMケーブル・・・青線(PWM)/黄線(パルスセンサー)

オートリスタート機能付き

RoHS対応品

ファンガード付き

- 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での対応品となります。数量、価格等はお問合せ下さい。

- 特長**
- ・今までにないHyper超高速なPWMファンです。
 - ・風量がとにかく多いので、風量を大量に必要としている装置向けのファンです。
 - ・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。
 - ・消費電力が大きい為、電源ケーブルとPWMケーブルを分離させております。ペリフェラル電源ケーブルは、電源ユニットより直接電源を取り、PWMケーブルはマザーボードに接続し、回転数制御と回転数検知用として使用します。

※非常に高速回転しますので、けが等しないよう取扱には充分ご注意下さい。

※消費電力が多いので、容量に余裕のある環境でご使用下さい。