

08038PB (旧3115PS)

80[□]X38^L

AC Axial Fan



■ 一般仕様 General Specifications

モーター構造 : くまとりコイル型インダクションモーター
 Motor Structure : Shaded Pole Induction Motor
 モーター保護 : インピーダンスプロテクト
 Motor Protection : Impedance Protection
 絶縁抵抗 : DC500V メガにて100MΩ以上
 Insulation Resistance : Min 100MΩ by DC 500V Megger
 絶縁耐圧 : AC1800V 3s
 Dielectric Withstand Voltage
 許容環境温度範囲 : -10°C ~ +70°C (Operating)
 Allowable Ambient Temperature Range : -40°C ~ +70°C (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと
 non-condensing environment

■ 期待できる寿命 Expected Life ※故障率 10% (L10 Life)
 ※ Failure Rate: 10% (L10 Life)
 25°C 100,000 時間 (Hours)

■ 外観図 Outline



■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts

吸入側 (Inlet Side) / 吐出側 (Outlet Side)



■ 特性曲線 Characteristic Curves



■ 材質 Material

ケーシング : アルミニウム (黒塗装)
 インペラー : プラスチック (黒) UL94V-0
 軸受 : ボールベアリング
 端子 : ファストン #110 相当品

Casing : Aluminum (Black Painting)
 Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
 Bearing : Ball Bearing
 Terminal : Faston #110 or Equiv

* リード線タイプも対応可能です。
 別途お問い合わせください。
 Lead Wire type is also available.
 リード線 : UL3266, AWG22
 Lead Wire

■ 仕様 Specifications

| 型式 Model | 管理番号 Product No. | 定格電圧 | 周波数 | 起動電圧 | 定格電流 | 定格入力 | 定格回転速度 | 最大風量 | | 最大静圧 | | 騒音 | 質量 |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|---|---|--|---------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | Rating Voltage (V) | Frequency (Hz) | Starting Voltage (V) | Current (A) ^{*2} | Input Power (W) ^{+10% -20%} | Speed (min ⁻¹) ^{*3} | Max. Air Flow (m ³ /min) ^{*3} | (CFM) ^{*3} | Max. Static Pressure (Pa) ^{*3} | (In H ₂ O) ^{*3} | Noise (dB) ^{*1} | Mass (g) |
| 08038PB-A0L-EA- | 00 | 100 | 50 | 65 | 0.170 | 9.0 | 2700 | 0.75 | 26.8 | 34.4 | 0.14 | 33.0 | 270 |
| | | | 60 | | 0.120 | 7.0 | 3200 | 0.90 | 32.1 | 49.1 | 0.20 | 38.0 | |
| 08038PB-A1L-EA- | 00 | 115 | 50 | 75 | 0.140 | 9.0 | 2700 | 0.75 | 26.8 | 34.4 | 0.14 | 33.0 | |
| | | | 60 | | 0.110 | 7.0 | 3200 | 0.90 | 32.1 | 49.1 | 0.20 | 38.0 | |
| 08038PB-B0L-EA- | 00 | 200 | 50 | 130 | 0.080 | 9.0 | 2700 | 0.75 | 26.8 | 34.4 | 0.14 | 33.0 | |
| | | | 60 | | 0.060 | 7.0 | 3200 | 0.90 | 32.1 | 49.1 | 0.20 | 38.0 | |
| 08038PB-B2L-EA- | 00 | 220 | 50 | 150 | 0.070 | 9.0 | 2700 | 0.75 | 26.8 | 34.4 | 0.14 | 33.0 | |
| | | | 60 | | 0.060 | 7.0 | 3200 | 0.90 | 32.1 | 49.1 | 0.20 | 38.0 | |
| 08038PB-B3L-EA- | 00 | 230 | 50 | 150 | 0.070 | 10.0 | 2700 | 0.75 | 26.8 | 34.4 | 0.14 | 33.0 | |
| | | | 60 | | 0.055 | 8.0 | 3200 | 0.90 | 32.1 | 49.1 | 0.20 | 38.0 | |
| 08038PB-B4L-EA- | 00 | 240 | 50 | 150 | 0.075 | 12.0 | 2700 | 0.75 | 26.8 | 34.3 | 0.14 | 33.0 | |
| | | | 60 | | 0.060 | 9.0 | 3200 | 0.90 | 32.1 | 49.0 | 0.20 | 38.0 | |

回転方向 : ラベルから見て反時計方向
 風吹き出し方向 : ラベル側

Rotation: Counterclockwise as seen from the label side
 Airflow Outlet: Label side

*1: Average Values in Free Air
 *2: Maximum Values in Free Air
 *3: Minimum Values in Free Air

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

NMB Technologies:

[3115PS-12T-B30-A00](#) [3115PS-12W-B30-A00](#) [3115PS-23W-B10-A00](#) [3115PS-12T-B10-A00](#) [3115PS-23T-B10-A00](#)
[3115PS-20W-B10-B00](#) [3115PS-22W-B10-B00](#) [3115PS-10W-B10-B00](#) [3115PS-22W-B20-B00](#) [3115PS-22W-B30-B00](#)
[3115PS-20W-B30-B00](#) [3115PS-24W-B10-A00](#) [3115PS-22T-B10-B00](#) [3115PS-22T-B30-B00](#) [3115PS-10W-B30-B00](#)
[3115PS-10W-B20-B00](#) [3115PS-24W-B30-A00](#) [3115PS-20W-B20-B00](#) [3115PS-24T-B20-A00](#) [3115PS-10T-B20-B00](#)
[3115PS-24T-B10-A00](#) [3115PS-23W-B30-A00](#) [3115PS-12W-B10-A00](#) [3115PS-24T-B30-A00](#) [3115PS-23T-B3A-A00](#)
[3115PS-12T-B20-A00](#) [3115PS-20T-B10-B00](#) [3115PS-20T-B30-B00](#) [3115PS-10T-B30-B00](#) [3115PS-12W-B20-A00](#)
[3115PS-10T-B10-B00](#) [3115PS-23T-B20-A00](#) [3115PS-20T-B20-B00](#) [3115PS-23T-B30-A00](#) [3115PS-23W-B20-A00](#)
[3115PS-22T-B20-B00](#) [08038PB-A1L-AA-00](#) [08038PB-A1L-EA-00](#) [08038PB-B0K-EA-00](#) [08038PB-B0L-EA-00](#)
[08038PB-A1K-EA-00](#) [08038PB-B3K-AA-00](#) [08038PB-B0J-EA-00](#) [08038PB-B4L-EA-00](#) [08038PB-B3J-AA-00](#)
[08038PB-B3L-AA-00](#) [08038PB-B0K-AA-00](#) [08038PB-B3L-EP-00](#) [08038PB-B2L-AA-00](#) [08038PB-B2L-EA-00](#)
[08038PB-B3L-EA-00](#) [08038PB-B4J-AA-00](#) [08038PB-A0K-AA-00](#) [08038PB-B2K-EA-00](#) [08038PB-B0L-AA-00](#)
[08038PB-B0J-AA-00](#) [08038PB-A1K-AA-00](#) [08038PB-B2J-EA-00](#) [08038PB-B4J-EA-00](#) [08038PB-B4L-AA-00](#)
[08038PB-A0J-EA-00](#) [08038PB-B3J-EA-00](#) [08038PB-A0L-EA-00](#) [08038PB-B2J-AA-00](#) [08038PB-B2K-AA-00](#)
[08038PB-B3K-EA-00](#) [08038PB-A0L-AA-00](#) [08038PB-A0J-AA-00](#) [08038PB-A1J-AA-00](#) [08038PB-A1J-EA-00](#)
[08038PB-B4K-EA-00](#) [08038PB-A0K-EA-00](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А