

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 : -40°C ~ +70°C (Storage)
 Temperature Range : 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 ※故障率 10% (L10 Life)
Expected 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](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9