

# 08038PB (旧3115PS)

# 80<sup>□</sup>X38<sup>L</sup>

## 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) <sup>*2</sup> | Input Power (W) <sup>+10% -20%</sup> | Speed (min <sup>-1</sup> ) <sup>*3</sup> | Max. Air Flow (m <sup>3</sup> /min) <sup>*3</sup> | (CFM) <sup>*3</sup> | Max. Static Pressure (Pa) <sup>*3</sup> | (In H <sub>2</sub> O) <sup>*3</sup> | Noise (dB) <sup>*1</sup> | 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9