

11938MB (旧4715MS)

119[□]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)



*ケーシングはフランジタイプのみ Only flange type casing is available.

■ 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 | m ³ /min)*3 | CFM)*3 | Pa)*3 | (In H ₂ O)*3 | (dB)*1 | (g) |
| 11938MB-A0N-EA- | 00 | 100 | 50 | 65 | 0.270 | 15.0 | 2600 | 2.50 | 89.3 | 64.7 | 0.26 | 37.0 | 550 |
| | | | 60 | | 0.230 | 14.0 | 2900 | 2.90 | 103.6 | 76.4 | 0.31 | 41.0 | |
| 11938MB-A1N-EA- | 00 | 115 | 50 | 65 | 0.250 | 15.5 | 2600 | 2.50 | 89.3 | 64.7 | 0.26 | 37.0 | |
| | | | 60 | | 0.210 | 14.5 | 2900 | 2.90 | 103.6 | 76.4 | 0.31 | 41.0 | |
| 11938MB-B0N-EA- | 00 | 200 | 50 | 130 | 0.140 | 15.0 | 2600 | 2.50 | 89.3 | 64.7 | 0.26 | 37.0 | |
| | | | 60 | | 0.120 | 13.0 | 2900 | 2.90 | 103.6 | 76.5 | 0.31 | 41.0 | |
| 11938MB-B2N-EA- | 00 | 220 | 50 | 145 | 0.120 | 14.0 | 2600 | 2.50 | 89.3 | 63.8 | 0.26 | 37.0 | |
| | | | 60 | | 0.100 | 13.0 | 2900 | 2.90 | 103.6 | 75.6 | 0.30 | 41.0 | |
| 11938MB-B3N-EA- | 00 | 230 | 50 | 175 | 0.120 | 15.0 | 2600 | 2.50 | 89.3 | 63.8 | 0.26 | 37.0 | |
| | | | 60 | | 0.100 | 14.0 | 2900 | 2.90 | 103.6 | 70.7 | 0.28 | 41.0 | |
| 11938MB-B4N-EA- | 00 | 240 | 50 | 140 | 0.110 | 14.0 | 2600 | 2.50 | 89.3 | 63.8 | 0.26 | 37.0 | |
| | | | 60 | | 0.100 | 13.0 | 2900 | 2.90 | 103.6 | 65.7 | 0.26 | 41.0 | |

回転方向 : ラベルから見て反時計方向
 Rotation: Counterclockwise as seen from the label side
 風吹き出し方向 : ラベル側
 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:

[4715MS-20T-B50-B00](#) [4715MS-22T-B40-B00](#) [4715MS-23T-B1A-A00](#) [4715MS-10T-B20-B00](#) [4715MS-20T-B20-B00](#)
[4715MS-23W-B4A-A00](#) [4715MS-12T-B30-A00](#) [4715MS-12T-B10-A00](#) [4715MS-12T-B4A-A00](#) [4715MS-12T-B1A-](#)
[A00](#) [4715MS-12T-B50-A00](#) [4715MS-12T-B3A-A00](#) [4715MS-12T-B5A-A00](#) [4715MS-12T-B40-A00](#) [4715MS-12T-B20-](#)
[A00](#) [4715MS-20T-B5A-B00](#) [4715MS-23W-B5A-A00](#) [4715MS-22W-B50-B00](#) [4715MS-10T-B5A-B00](#) [4715MS-22T-](#)
[B5A-B00](#) [4715MS-10W-B50-B00](#) [4715MS-24T-B5A-A00](#) [4715MS-24W-B5A-A00](#) [4715MS-12W-B5A-A00](#) [4715MS-](#)
[12W-B1A-A00](#) [4715MS-20W-B50-B00](#) [4715MS-10W-B20-B00](#) [4715MS-23T-B10-A00](#) [4715MS-23T-B5A-A00](#)
[4715MS-12W-B20-A00](#) [4715MS-24T-B20-A00](#) [4715MS-20T-B30-B00](#) [4715MS-24W-B20-A00](#) [4715MS-12W-B40-A00](#)
[4715MS-10T-B30-B00](#) [4715MS-12W-B10-A00](#) [4715MS-23W-B10-A00](#) [4715MS-22T-B50-B00](#) [4715MS-24T-B50-](#)
[A00](#) [4715MS-24T-B40-A00](#) [4715MS-23W-B20-A00](#) [4715MS-23T-B4A-A00](#) [4715MS-24T-B30-A00](#) [4715MS-23W-](#)
[B40-A00](#) [4715MS-10T-B50-B00](#) [4715MS-24T-B10-A00](#) [4715MS-10T-B40-B00](#) [4715MS-23T-B30-A00](#) [4715MS-22T-](#)
[B20-B00](#) [4715MS-23T-B2A-A00](#) [4715MS-23T-B3A-A00](#) [4715MS-23T-B20-A00](#) [4715MS-12W-B30-A00](#) [4715MS-20T-](#)
[B40-B00](#) [4715MS-23T-B40-A00](#) [4715MS-23W-B30-A00](#) [4715MS-12W-B50-A00](#) [4715MS-23W-B50-A00](#) [4715MS-](#)
[20T-B10-B00](#) [4715MS-23T-B50-A00](#) [4715MS-22T-B10-B00](#) [4715MS-10T-B10-B00](#) [4715MS-22T-B30-B00](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.