

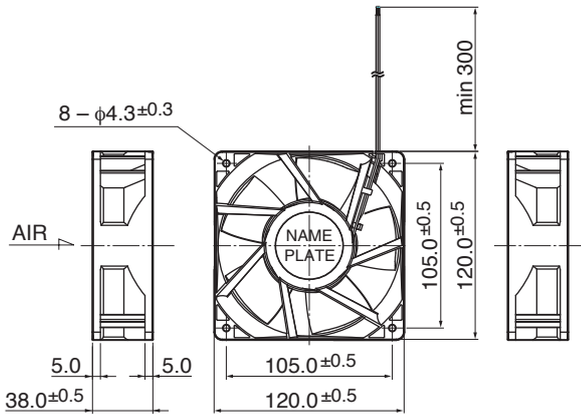
12038VA (E-Type)

DC Axial Fan

120[□]X38^L



■ 外観図 Outline



*外観図はE(フランジ)タイプ Outline is E (Flange) type.

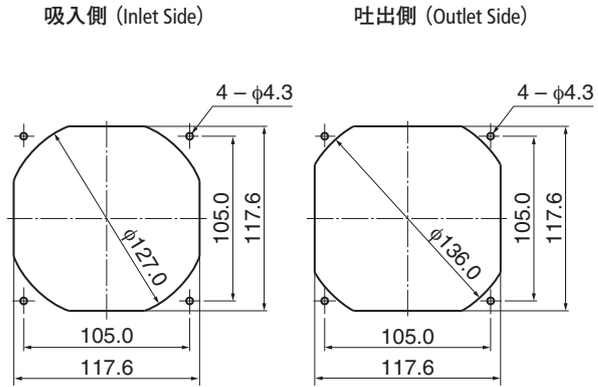
■ 一般仕様 General Specifications

- モーター保護 : 自動復帰方式、逆接続防止
Motor Protection : Auto Restart / Polarity Protection
- 絶縁抵抗 : DC500V メガにて10MΩ以上
Insulation Resistance : 10MΩ or over with a DC500V Megger
- 絶縁耐圧 : AC700V 1s
Dielectric Withstand Voltage : AC700V 1s
- 許容環境温度範囲 : M, N, P, Q Class : -10°C ~ +70°C (Operating)
Allowable Ambient Temperature Range : R Class : -10°C ~ +60°C (Operating)
: -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

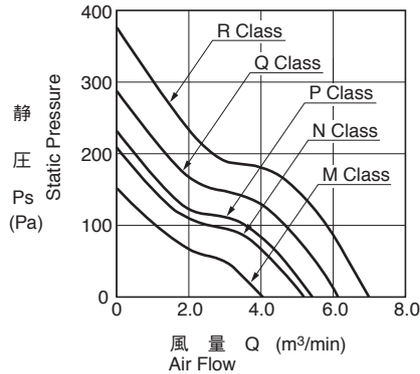
■ 期待できる寿命 Expected Life

※故障率 10% (L10 Life)
※Failure Rate: 10% (L10 Life)
60°C 40,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts



■ 特性曲線 Characteristic Curves



■ 材質 Material

- ケーシング : プラスチック(ブラック) UL94V-0
- インペラー : プラスチック(ブラック) UL94V-0
- 軸受 : ボールベアリング
- リード線 : UL10368 AWG24 + : 赤 -, 黒
- Casing : Plastic (Black) UL94V-0
- Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
- Bearing : Ball Bearing
- Lead Wire : UL10368 AWG24 + : Red, - : Black

* IP対応、耐油タイプにつきましては、カスタム対応にて製作可能です。詳しくはお問い合わせください。
Customize service for IP compatible type and Oil-proof type is available for this item.
Please contact to our sales representative for more detail.

■ 仕様 Specifications

□=ケーシング形状 Casing Form --- A : リブタイプ Rib Type、E : フランジタイプ Flange Type

型式 Model	管理番号 Product No.	定格電圧	使用電圧範囲	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)	Operating Voltage (V)	Current (A)*1	Input Power (W)*1	Speed (min ⁻¹)*1	Max. Air Flow (m ³ /min)*1 (CFM)*1	Max. Static Pressure (Pa)*1 (In H ₂ O)*1	Noise (dB)*1	Mass (g)	
12038VA-24M-□AE-	0	24	18.0 ~ 27.6	0.45	10.80	3800	4.00	150.0	0.60	53.0	370
12038VA-24N-□AE-	0			0.74	17.76	4700	5.17	207.0	0.83	59.0	
12038VA-24P-□AE-	0			0.74	17.76	5000	5.35	235.0	0.94	60.0	
12038VA-24Q-□AE-	0			1.04	24.96	5700	6.11	287.0	1.15	63.0	
12038VA-24R-□AE-	0			1.48	35.52	6400	6.90	370.0	1.49	66.0	

回転方向 : ラベルから見て時計方向
Rotation: Clockwise 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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

NMB Technologies:

[4715VL-04W-B80-E00](#) [12038VA-12Q-ET-00](#) [12038VA-48P-EL-00](#) [4715VL-05W-B39-E00](#) [4715VL-05W-B50-E00](#)
[12038VA-12P-EA-00](#) [12038VA-48R-ET-00](#) [4715VL-05W-B40-E00](#) [12038VA-24R-ET-00](#) [12038VA-48Q-EA-00](#)
[12038VA-12P-ET-00](#) [12038VA-24P-EL-00](#) [12038VA-48P-ET-00](#) [12038VA-24Q-EL-00](#) [12038VA-24Q-ET-00](#)
[12038VA-48Q-ET-00](#) [4715VL-07W-B39-E50](#) [12038VA-24R-EL-00](#) [12038VA-24M-EA-00](#) [12038VA-24Q-EA-00](#)
[12038VA-24P-ET-00](#) [12038VA-24N-EA-00](#) [12038VA-24P-EA-00](#) [12038VA-48Q-EL-00](#) [12038VA-12R-ET-00](#)
[12038VA-24L-EL-00](#) [12038VA-48L-ET00](#) [12038VA-12Q-EL-00](#) [12038VA-48R-EL-00](#) [12038VA-48P-EA-00](#) [12038VA-48R-EA-00](#) [12038VA-12R-EA-00](#) [12038VA-48N-EA00](#) [12038VA-12P-EL-00](#) [12038VA-12Q-EA-00](#) [4715VL-05W-B89-E50](#) [4715VL-07W-B69-E50](#) [4715VL-05W-B89-E00](#) [12038VA-24R-EA-00](#) [12038VA-12R-EL-00](#) [4715VL-05W-B69-E50](#)
[4715VL-05W-B79-E00](#) [4715VL-05W-B60-E00](#) [4715VL-07W-B60-E00](#) [4715VL-07W-B80-E00](#) [4715VL-07W-B89-E00](#)
[4715VL-07W-B70-E00](#) [4715VL-04W-B60-E00](#) [4715VL-05W-B69-E00](#) [4715VL-04W-B89-E50](#) [4715VL-05W-B80-E00](#)
[4715VL-04W-B79-E50](#) [4715VL-07W-B50-E00](#) [4715VL-07W-B89-E50](#) [4715VL-04W-B69-E50](#) [4715VL-07W-B79-E00](#)
[4715VL-04W-B89-E00](#) [4715VL-07W-B69-E00](#) [4715VL-04W-B79-E00](#) [4715VL-04W-B70-E00](#) [4715VL-04W-B69-E00](#)
[4715VL-07W-B79-E50](#) [4715VL-05W-B70-E00](#) [4715VL-05W-B79-E50](#)

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