

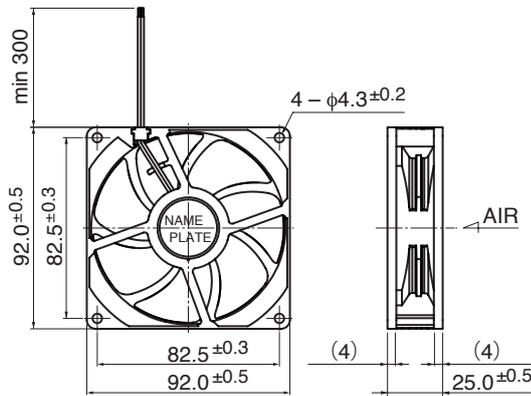
09225SA

DC Axial Fan Ball Bearing

92[□]X25^L

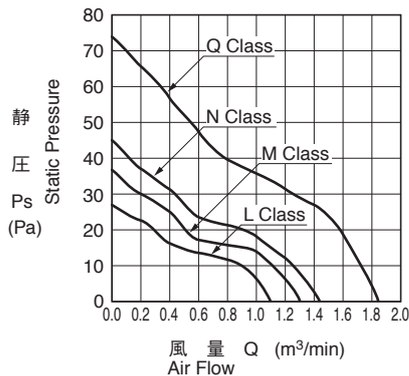


■ 外観図 Outline



*外観図はA(リブ)タイプ Outline is A (Rib) type.

■ 特性曲線 Characteristic Curves



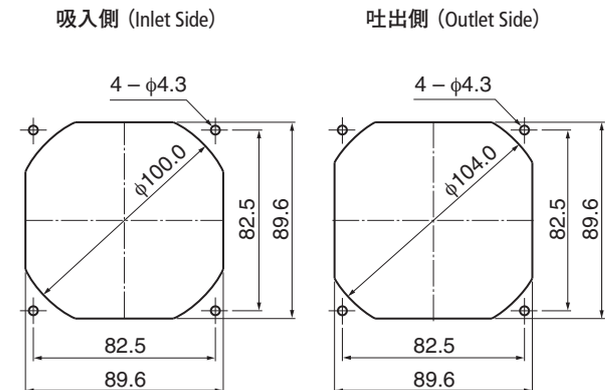
■ 一般仕様 General Specifications

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	
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)
60°C 40,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts



■ 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	: UL3385 AWG26 +: 赤 -, 黒
Casing	: Plastic (Black) UL94V-0
Impeller	: Plastic (Black) UL94V-0
Bearing	: Ball Bearing
Lead Wire	: UL3385 AWG26 +: Red, -: Black

■ 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)	
09225SA-12L-□A-	D0	12	6.0 ~ 13.8	0.10	1.20	2400	1.13	39.9	29.0	0.12	25.0
09225SA-12M-□A-	D0			0.14	1.68	2750	1.28	45.2	36.2	0.14	29.0
09225SA-12N-□A-	D0			0.16	1.92	3100	1.45	51.2	45.0	0.18	32.0
09225SA-12Q-□A-	D0			0.25	3.00	3900	1.84	65.0	73.0	0.29	40.0
09225SA-24L-□A-	D0	24	12.0 ~ 27.6	0.05	1.20	2400	1.13	39.9	29.0	0.12	25.0
09225SA-24M-□A-	D0			0.07	1.68	2750	1.28	45.2	36.2	0.14	29.0
09225SA-24N-□A-	D0			0.08	1.92	3100	1.45	51.2	45.0	0.18	32.0
09225SA-24Q-□A-	D0			0.13	3.12	3900	1.84	65.0	73.0	0.29	40.0

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:](#)

[09225SA-24M-AL-00](#) [09225SA-24L-EA-00](#) [09225SA-12M-EA-00](#) [09225SA-24K-AL-00](#) [09225SA-12N-AL-00](#)
[09225SA-12N-ET-00](#) [09225SA-24P-AA-00](#) [09225SA-12L-EA-00](#) [09225SA-24K-EA-00](#) [09225SA-24L-AL-00](#)
[09225SA-24M-ET-00](#) [09225SA-12M-AT-00](#) [09225SA-12K-AA-00](#) [09225SA-24M-EL-00](#) [09225SA-12L-AT-00](#)
[09225SA-12L-AL-00](#) [09225SA-12L-ET-00](#) [09225SA-24N-AL-00](#) [09225SA-24K-ET-00](#) [09225SA-24N-AA-00](#)
[09225SA-12K-AT-00](#) [09225SA-12K-EL-00](#) [09225SA-24K-EL-00](#) [09225SA-12K-EA-00](#) [09225SA-12L-AA-00](#)
[09225SA-12N-AA-00](#) [09225SA-12P-EL-00](#) [09225SA-12K-ET-00](#) [09225SA-12N-AT-00](#) [09225SA-24K-AT-00](#)
[09225SA-24L-AT-00](#) [09225SA-12M-ET-00](#) [09225SA-12L-EL-00](#) [09225SA-12M-EL-00](#) [09225SA-24M-EA-00](#)
[09225SA-24L-AA-00](#) [09225SA-24N-EL-00](#) [09225SA-12K-AL-00](#) [09225SA-24L-EL-00](#) [09225SA-24P-EA-00](#) [09225SA-12M-AL-00](#)
[09225SA-24M-AA-00](#) [09225SA-24M-AT-00](#) [09225SA-24N-AT-00](#) [09225SA-12N-EL-00](#) [09225SA-24L-ET-00](#)
[09225SA-12N-EA-00](#) [09225SA-24N-EA-00](#) [09225SA-24N-ET-00](#) [09225SA-12M-AA-00](#) [09225SA-24K-AA-00](#)
[09225SA-12K-EA-D0](#) [09225SA-12K-ET-D0](#) [09225SA-12L-ET-D0](#) [09225SA-12M-AA-D0](#) [09225SA-12N-AA-D0](#)
[09225SA-12N-EA-D0](#) [09225SA-24Q-AA-D0](#) [09225SA-24N-AA-D0](#) [09225SA-24N-AL-D0](#) [09225SA-24N-EA-D0](#)
[09225SA-24N-EL-D0](#) [09225SA-24P-AA-D0](#) [09225SA-24P-AL-00](#) [09225SA-12N-ET-D0](#) [09225SA-12P-AL-D0](#)
[09225SA-24K-AL-D0](#) [09225SA-24L-AL-D0](#) [09225SA-24L-EA-D0](#) [09225SA-24M-EL-D0](#)

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