

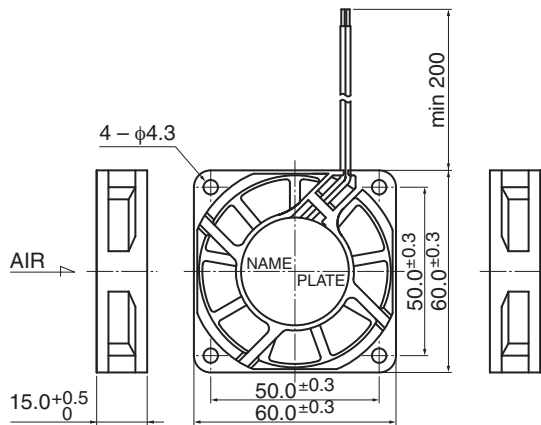
# 06015KA (旧 2406KL)

60<sup>□</sup>X15<sup>L</sup>

## DC Axial Fan Ball Bearing



### ■ 外観図 Outline

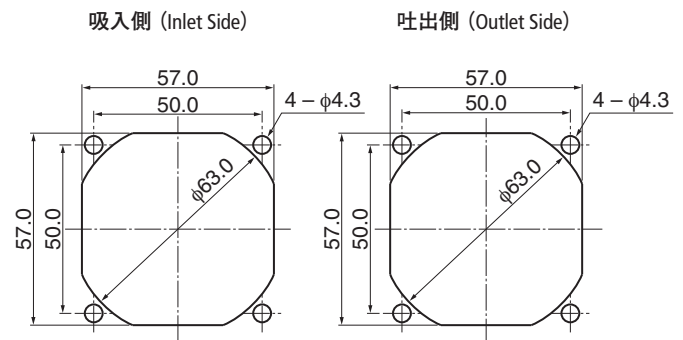


### ■ 一般仕様 General Specifications

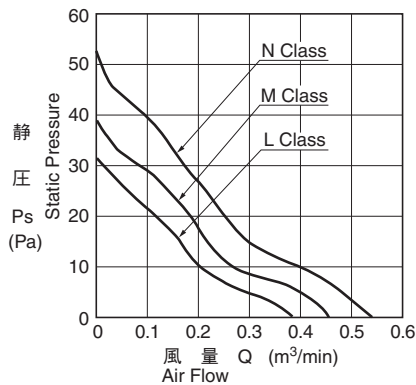
モーター保護 : 自動復帰方式、逆接続防止  
 Motor Protection : Auto Restart / Polarity Protection  
 絶縁抵抗 : DC500V メガにて10MΩ以上  
 Insulation Resistance : 10MΩ or over with a DC500V Megger  
 絶縁耐圧 : AC700V 1s  
 Dielectric Withstand Voltage  
 許容環境温度範囲 : -10℃ ~ +60℃ (Operating)  
 Allowable Ambient Temperature Range : -40℃ ~ +60℃ (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℃ 70,000 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 : UL1007 AWG26 + : 赤 - : 黒  
 Casing : Plastic (Black) UL94V-0  
 Impeller : Plastic (Black) UL94V-0  
 Bearing : Ball Bearing  
 Lead Wire : UL1007 AWG26 + : Red, - : Black

### ■ 仕様 Specifications

型式 Model	管理番号 Product No.	定格電圧 Rating Voltage	使用電圧範囲 Operating Voltage	定格電流 Current	定格入力 Input Power	定格回転速度 Speed	最大風量 Max. Air Flow	最大静圧 Max. Static Pressure	騒音 Noise	質量 Mass	
		(V)	(V)	(A)*1	(W)*1	(min <sup>-1</sup> )*1	(m <sup>3</sup> /min)*1 (CFM)*1	(Pa) (In H <sub>2</sub> O)	(dB)*1	(g)	
06015KA-12L-AA-	00	12	6.0 ~ 13.8	0.09	1.08	3600	0.40	14.1	31.3	0.13	28.0
06015KA-12M-AA-	00			0.13	1.56	4100	0.45	15.9	39.7	0.16	31.0
06015KA-12N-AA-	00			0.16	1.92	4600	0.52	18.4	51.2	0.21	34.0
06015KA-24L-AA-	00	24	12.0 ~ 27.6	0.06	1.44	3600	0.40	14.1	31.3	0.13	28.0
06015KA-24M-AA-	00			0.07	1.68	4100	0.45	15.9	39.7	0.16	31.0
06015KA-24N-AA-	00			0.10	2.40	4600	0.52	18.4	51.2	0.21	34.0

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:](#)

[06015KA-24N-AA-00](#) [06015KA-12K-AT-00](#) [06015KA-24L-AT-00](#) [06015KA-12N-AL-00](#) [06015KA-12N-AT-00](#)  
[06015KA-24K-AA-00](#) [06015KA-12M-AA-00](#) [06015KA-12M-AL-00](#) [06015KA-24N-AL-00](#) [06015KA-12N-AA-00](#)  
[06015KA-24N-AT-00](#) [06015KA-24M-AL-00](#) [06015KA-12L-AT-00](#) [06015KA-24K-AT-00](#) [06015KA-12K-AL-00](#)  
[06015KA-12L-AL-00](#) [06015KA-24M-AT-00](#) [06015KA-12M-AT-00](#) [06015KA-12J-AL-00](#) [06015KA-24J-AA-00](#)  
[06015KA-24L-AA-00](#) [06015KA-12J-AA-00](#) [06015KA-12L-AA-00](#) [06015KA-24M-AA-00](#) [06015KA-24L-AL-00](#)  
[06015KA-12K-AA-00](#) [2406KL-04W-B29-B50](#) [2406KL-04W-B29-B00](#) [2406KL-05W-B49-B50](#) [2406KL-05W-B50-L00](#)  
[2406KL-04W-B59-L50](#) [2406KL-04W-B19-L00](#) [2406KL-05W-B39-L00](#) [2406KL-05W-B49-L00](#) [2406KL-04W-B30-L00](#)  
[2406KL-05W-B29-L50](#) [2406KL-04W-B50-L00](#) [2406KL-05W-B39-L50](#) [2406KL-04W-B39-L00](#) [2406KL-04W-B59-L00](#)  
[2406KL-05W-B40-L00](#) [2406KL-04W-B39-L50](#) [2406KL-04W-B40-L00](#) [2406KL-05W-B30-L00](#) [2406KL-05W-B59-L50](#)  
[2406KL-05W-B10-L00](#) [2406KL-05W-B59-L00](#) [2406KL-04W-B49-L00](#) [2406KL-05W-B20-L00](#) [2406KL-04W-B49-L50](#)  
[2406KL-04W-B20-L00](#) [2406KL-04W-B10-L00](#) [2406KL-04W-B29-L00](#) [2406VL-04W-B29-B00](#) [06015KA-24J-AL-00](#)  
[06015KA-24K-AL-00](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А