

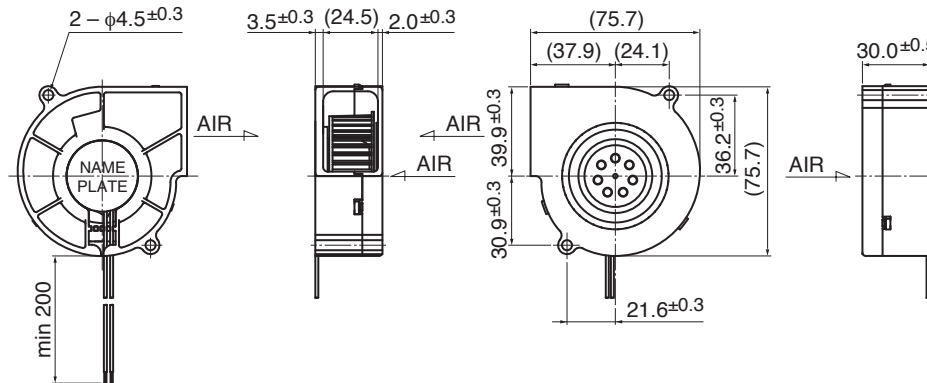
# 07530GA (旧BG0703)

Φ75X30<sup>L</sup>

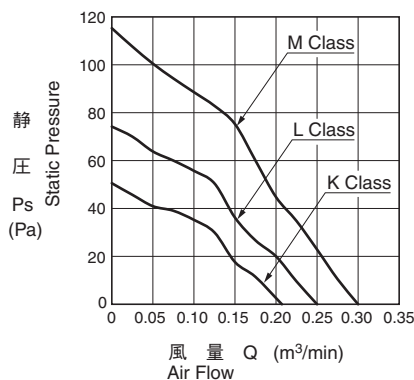
## DC Blower Fan



### ■ 外観図 Outline



### ■ 特性曲線 Characteristic Curves



### ■ 一般仕様 General Specifications

- モーター保護: 自動復帰方法、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: 07530GA-24M-AA: -10°C ~ +60°C (Operating)  
Allowable Ambient Temperature Range: K・L・12M Class: -10°C ~ +70°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)
- 25°C 70,000 時間 (Hours)

### ■ 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	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 <sup>-1</sup> )*1	Max. Air Flow (m <sup>3</sup> /min)*1	(CFM)*1	(Pa)	(In H <sub>2</sub> O)	Noise (dB)*1	Mass (g)	
07530GA-12K-AA	00	12	6.0 ~ 13.8	0.12	1.44	2200	0.21	7.4	50.0	0.20	29.5	90	
07530GA-12L-AA	00			0.18	2.16	2550	0.25	8.8	75.0	0.30	34.5		
07530GA-12M-AA	00	24	6.0 ~ 13.0	0.29	3.48	3000	0.30	10.5	110.0	0.44	38.5		
07530GA-24K-AA	00			10.0 ~ 27.6	0.07	1.68	2200	0.21	7.4	50.0	0.20		29.5
07530GA-24L-AA	00				0.09	2.16	2550	0.25	8.8	75.0	0.30		34.5
07530GA-24M-AA	00			10.0 ~ 26.0	0.15	3.60	3000	0.30	10.5	110.0	0.44		38.5

回転方向: ラベルから見て時計方向      Rotation: Clockwise as seen from the label side

\*1: Average Values in Free Air

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## [NMB Technologies:](#)

[07530GA-12M-AA-00](#) [07530GA-12K-AA-00](#) [07530GA-12N-AA-00](#) [07530GA-12L-AT-00](#) [07530GA-24M-AA-00](#)  
[07530GA-24M-AT-00](#) [07530GA-12L-AA-00](#) [07530GA-24M-AL-00](#) [07530GA-24K-AT-00](#) [07530GA-24L-AA-00](#)  
[07530GA-12K-AT-00](#) [07530GA-12L-AL-00](#) [07530GA-24K-AL-00](#) [07530GA-24L-AL-00](#) [07530GA-12M-AL-00](#)  
[07530GA-12M-AT-00](#) [07530GA-24J-AL-00](#) [07530GA-24J-AA-00](#) [07530GA-24K-AA-00](#) [07530GA-24J-AT-00](#)  
[07530GA-12J-AA-00](#) [07530GA-12J-AL-00](#) [07530GA-12J-AT-00](#) [07530GA-24L-AT-00](#) [07530GA-12K-AL-00](#)  
[07530GA-24N-AA-00](#) [08020SA-12J-AA-00](#) [08020SA-12L-AA-00](#) [08020SA-12K-AA-00](#) [08020SA-12L-AL-00](#)  
[08020SA-12M-AL-00](#) [08020SA-24K-AA-00](#) [08020SA-12K-AL-00](#) [08020SA-12K-AT-00](#) [08020SA-12J-AT-00](#)  
[08020SA-24L-AL-00](#) [08020SA-24L-AA-00](#) [08020SA-24L-AT-00](#) [08020SA-24M-AL-00](#) [08020SA-24M-AA-00](#)  
[08020SA-24J-AT-00](#) [08020SA-12J-AL-00](#) [08020SA-12L-AT-00](#) [08020SA-12M-AA-00](#) [08020SA-24K-AT-00](#) [08020SA-](#)  
[12M-AT-00](#) [08020SA-24J-AL-00](#) [08020SA-24J-AA-00](#) [08020SA-24K-AL-00](#) [08020SA-24M-AT-00](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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