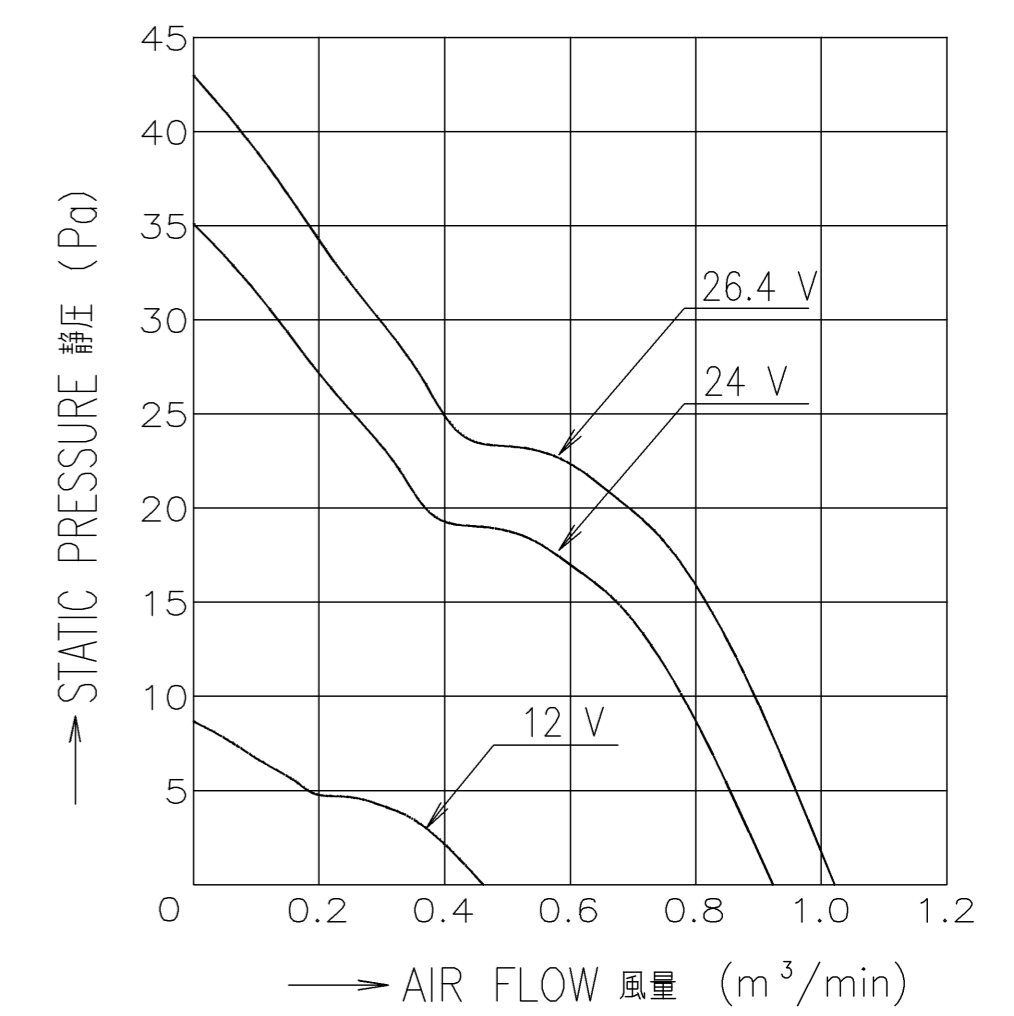


|                               |  |
|-------------------------------|--|
| RATED VOLTAGE<br>定格電圧         | 24 V DC  |
| OPERATING VOLTAGE<br>使用電圧範囲   | 12 V DC ~ 26.4 V DC  |
| RATED CURRENT<br>定格電流         | 0.045 A AT 24 V DC<br>(DC24 Vにて)   |
| RATED SPEED<br>定格回転速度         | 3300 $\pm$ 330 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC<br>(DC24 Vにて)  |
| INSULATION RESISTANCE<br>絶縁抵抗 | 10 M $\Omega$ MIN. AT 500 V DC (NOTE2)<br>DC500 Vメガーにて10 M $\Omega$ 以上(注2)                                     |
| DIELECTRIC STRENGTH<br>絶縁耐圧   | 1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2)<br>AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2)                                      |
| OPERATING TEMP.<br>使用温度範囲     | - 20 $^{\circ}$ C ~ + 70 $^{\circ}$ C  |
| SOUND PRESSURE LEVEL<br>音圧レベル | 29 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1)<br>(中心値) (注1)   |
| MASS<br>質量                    | APPROX. 150 g<br>約   |
| MATERIAL<br>材質                | FRAME : ALUMINUM WITH BLACK PAINTING<br>フレーム : アルミダイカスト黒塗装<br>IMPELLER : PLASTICS<br>羽根 : 樹脂成形品                |
| BEARING SYSTEM<br>軸受          | 2 BALL BEARINGS<br>ボールベアリング  |
| LIFE EXPECTANCY<br>期待寿命       | 180,000 HOURS (SURVIVAL RATE 90 % AT 60 $^{\circ}$ C, RATED VOLTAGE)<br>時間 (残存率 90 %, 60 $^{\circ}$ C, 定格電圧にて) |
| IP CODE<br>IP コード             | IP68 (IEC 60529:2001)  |

- NOTE: 注
1. THE SOUND PRESSURE LEVEL EXPRESSED AS THE VALUE AT 1 m FROM AIR INLET SIDE.  
音圧レベルは、ファン吸込み側 1 mにおける値。
  2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.  
リード線導体部とフレームとの間。
  3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.  
DO NOT LOCK ROTOR EXCEPT OPERATING VOLTAGE.  
ファン拘束時焼損の恐れはない。  
使用電圧範囲外でファンを拘束しないでください。
  4. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.  
品名, 型名, 製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。
  5. ALL VALUES OF EACH CHARACTERISTICS ARE AT ROOM TEMPERATURE AND NORMAL HUMIDITY.  
諸特性は常温、常湿での値です。
  6. ALL ELECTRICAL PARTS IN THIS FAN MOTOR HAVE BEEN COATED WITH A LAYER OF RESIN.  
本ファンモータは、活電部に樹脂コーティングを施しています。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| 承認 APPROVED BY<br>S.FUJIMAKI<br>18-05-30 |  | 24 V F SPEED<br>Fスピード                           |  |
| 単位 UNIT<br>m m                           | 審査 CHECKED BY<br>C.KIYOSHIMA<br>18-05-30 | 名称 TITLE<br>San Ace 80W(9WL)<br>サンエース80W 9WLタイプ |  |
| A 新規作成 斉藤                                | 18-05-30                                 | 記号 REV. 18-05-30                                |  |
| 山洋電気株式会社<br>SANYO DENKI CO., LTD.        |  | 9WL0824F4002 A                                  |  |
| A2G-F1                                   |  | D12K,E0 01005072                                |  |



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331