

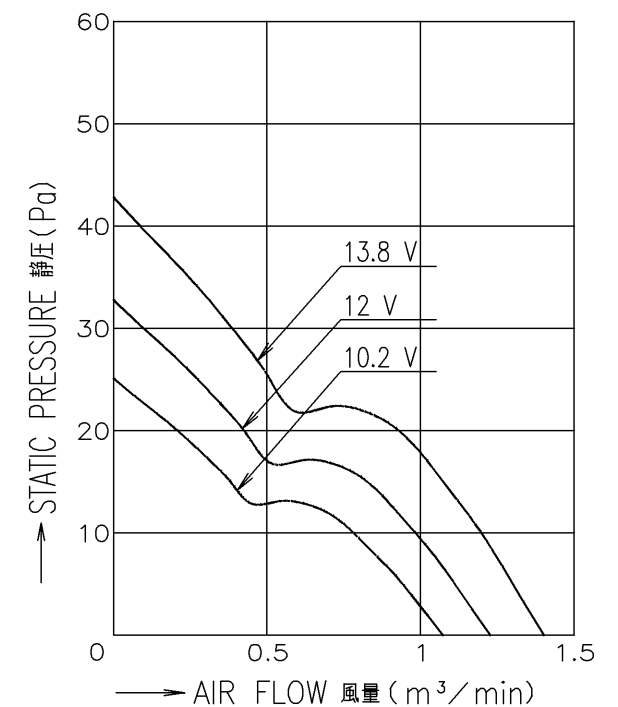
| | |
|-------------------------------|--|
| RATED VOLTAGE 定格電圧 | 12 V DC |
| OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲 | 10.2 V DC ~ 13.8 V DC |
| RATED CURRENT 定格電流 | 0.1 A AT 12 V DC (DC12 Vにて) |
| RATED SPEED 定格回転速度 | 2800 min ⁻¹ AT 12 V DC (DC12 Vにて) |
| INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗 | 10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2) |
| DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧 | 1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2) AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2) |
| OPERATING TEMP. 使用温度範囲 | - 20 °C ~ + 70 °C |
| SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル | 29 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値)(注1) |
| MASS 質量 | APPROX. 150 g 約 |
| MATERIAL 材質 | FRAME:ALUMINUM WITHOUT PAINTING, IMPELLER : PLASTICS フレーム:アルミダイカスト 無塗装, 羽根 : 樹脂成形品 |
| BEARING SYSTEM 軸受 | 2 BALL BEARINGS ボールベアリング |
| LIFE EXPECTANCY 期待寿命 | 180,000 HOURS (SURVIVAL RATE 90 %, AT 60 °C, RATED VOLTAGE) 時間 (残存率 90 %, 60 °C 定格電圧にて) |

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。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



| | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------|--|--|
| | | | 承認 APPROVED BY H.OHSAWA 18-06-08 | 12 V F SPEED F スピード |
| | | | 単位 UNIT m m | 審査 CHECKED BY TO.NAKAMURA 18-06-07 |
| A | 新規作成 大石 | 18-06-07 | 尺度 SCALE 18-06-07 | 名称 TITLE San Ace 92L (9LG) サンエース92L 9LGタイプ |
| 記号 REV. | 記事 DESCRIPTION | 日付 DATE | 設計 DESIGNED BY ISHI 18-06-07 | 図番 DWG NO. 9LG0912F4002 |
| 山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD. | | | REV. A | |
| | | | A3G-F1 | D12K,E0 01005979 |