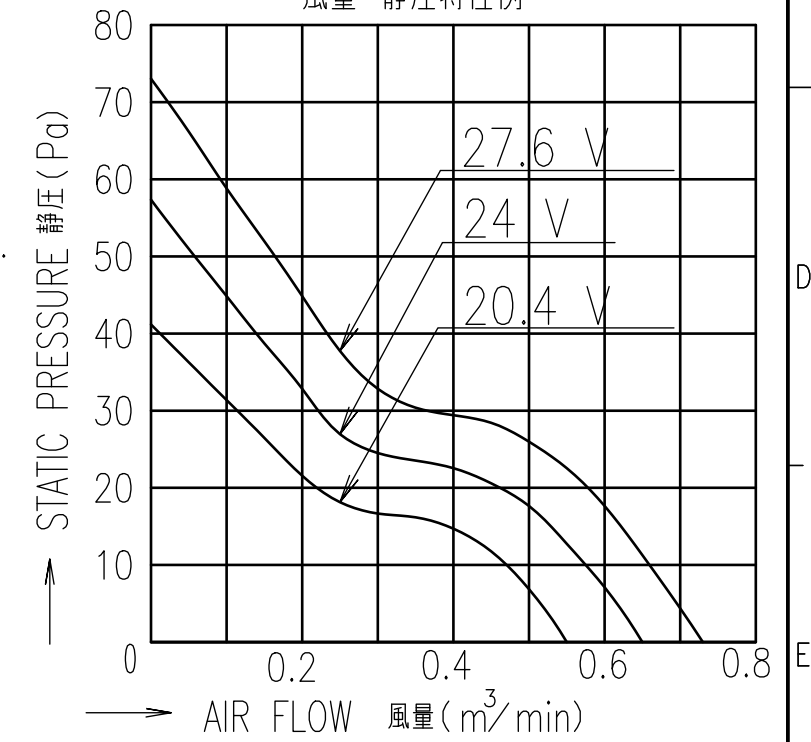


PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



NOTE:
注

- MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.
ファン吸込側より 1 mにて測定する。
- MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
- MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.
ファン拘束時焼損の恐れはない。
- 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。

| | |
|-------------------------------|---|
| RATED VOLTAGE 定格電圧 | 24 V DC |
| OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲 | RATED VOLTAGE ±15 % 20.4 V DC ~ 27.6 V DC 定格電圧 |
| RATED CURRENT 定格電流 | 0.08 A AT 24 V DC (DC24 Vにて) |
| RATED SPEED 定格回転速度 | 4600 min ⁻¹ AT 24 V DC (NOMINAL) (DC24 Vにて)(中心値) |
| INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗 | 10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500Vメガーにて10MΩ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 | 33 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値)(注1) |
| MASS 質量 | APPROX. 100 g 約 |
| MATERIAL 材質 | FRAME: ALUMINUM DIECAST WITH NO PAINT フレーム:アルミダイカスト無塗装 IMPELLER: PLASTICS 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 | 100,000 HOURS(SURVIVAL RATE 90 %, AT 60 °C, RATED VOLTAGE) 時間 (残存率90 %, 60 °C 定格電圧にて) |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------|---|---|
| J | E0139045 | 14-03-19 | 承認 APPROVED BY M.MURATA 14-03-20 | 24 V S SPEED S スピード |
| H | E0135936 | 13-10-01 | | |
| G | E0048606 | 02-06-27 | 審査 CHECKED BY S.FUJIMAKI 14-03-20 | 名称 TITLE San Ace 60L(9L) サンエース60L 9Lタイプ |
| F | E0046285 | 02-03-25 | | |
| A | 新規作成 黒田 | 98-04-27 | 設計 DESIGNED BY I.ONOZAWA 14-03-19 | |
| 記号 REV. | 記事 DESCRIPTION | 日付 DATE | 図番 DWG NO. | REV. |
| 山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD. | | | 109L0624S402 | J |

A3G-F1

00309340