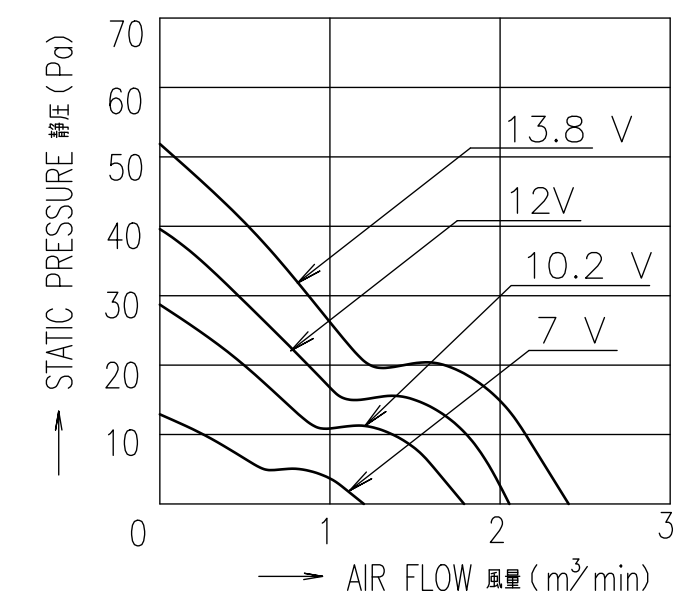


PERFORMANCE CURVES

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 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	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	7 V DC ~ 13.8 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.21 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	1950 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (DC12 Vにて) (中心値)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 M Ω MIN. AT 500 V DC NOTE2 DC500 Vメガーにて10 M Ω 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	32 dB(A) (NOMINAL) NOTE1 (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 330 g 約
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム, 羽根 : 樹脂成形品
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング

E	E0138549	14-03-05		承認 APPROVED BY M.MURATA 14-03-11	12 V M SPEED Mスピード
D	E0104933	10-05-18		単位 UNIT mm	審査 CHECKED BY N.OGAWA 14-03-11
C	E0079531	06-11-27	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY TE.YAMAZAKI 14-03-05	サンエース120 9Gタイプ リブなし
B	E0049179	02-07-31	記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE
A	新規作成	岩下	01-03-05		
<p>山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD.</p>			<p>図番 DWG NO. 9G1212M1021</p>	<p>REV. E</p>	<p>00439807</p>

A3G-F1