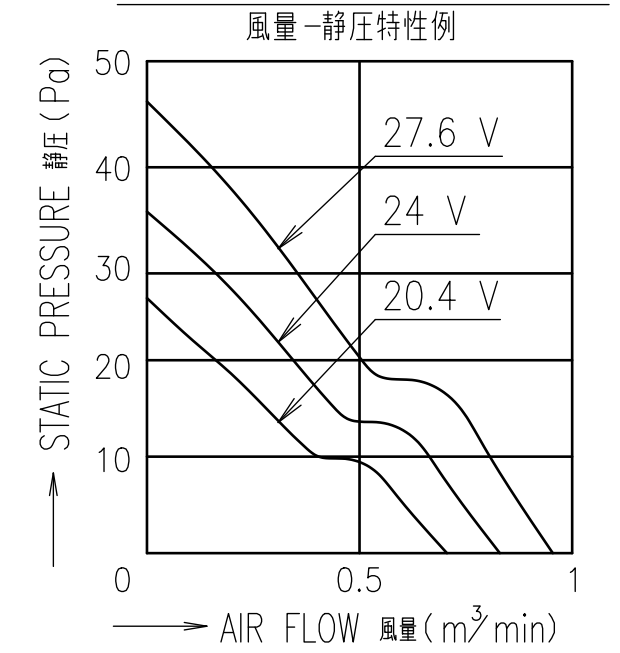


- NOTE:  
注
1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.  
ファン吸込側より1 mにて測定する。
  2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.  
リード線導体部とフレームとの間。
  3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.  
ファン拘束時焼損の恐れはない。
  4. RECOMMENDED SCREW TORQUE IS 0.78 N·m MAX.  
取り付け時のネジの推奨する締め付けトルクは0.78 N·m以下。
  5. 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。
  6. DEGREE OF PROTECTION : IP54  
モータ部の保護等級 : IP54 (JIS C 0920による)

PERFORMANCE CURVES



RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	20.4 V DC ~ 27.6 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.07 A AT 24 V DC (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2700 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC (NOMINAL) (中心値) (DC24 Vにて)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 M $\Omega$ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 M $\Omega$ 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	28 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 120 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

		承認 APPROVED BY M.MURATA 14-02-07		24 V F SPEED Fスピード	
		単位 UNIT mm		審査 CHECKED BY S.FUJIMAKI 14-02-07	
B E0138043		14-02-06		尺度 SCALE 設計 DESIGNED BY S.MITOMO 14-02-06	
A 新規作成 成沢		04-10-13		図番 DWG NO. 9WS0824F4021	
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE		REV.	
				00566484	

山洋電気株式会社  
SANYO DENKI CO.,LTD.  
SANYO DENKI  
CO.,LTD.  
ISSUED

A3G-F1