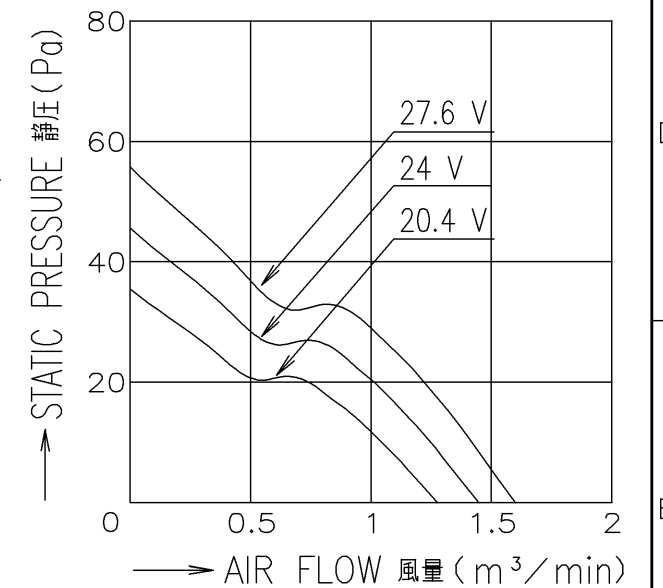


LEAD WIRE
リード線
UL1007 AWG26
⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



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	0.09 A AT 24 V DC (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	3300 min^{-1} AT 24 V DC (NOMINAL) (DC24 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 $^{\circ}C$ ~ +70 $^{\circ}C$
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	31 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 125 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

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。

承認 APPROVED BY H.KURIBAYASHI 18-04-06		24 V H SPEED Hスピード	
単位 UNIT mm		審査 CHECKED BY TO.NAKAMURA 18-04-11	
尺度 SCALE 新規作成 岩下 18-04-06		署名 SIGNED BY M.WASHITA 18-04-06	
記号 REV. 記事 DESCRIPTION 日付 DATE		名称 TITLE San Ace 92(9GA) RIBLESS サンエース92 9GAタイプ リブなし	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.		図番 DWG NO. 9GA0924H4021 A	
A3G-F1		D12K,E0 01001095	