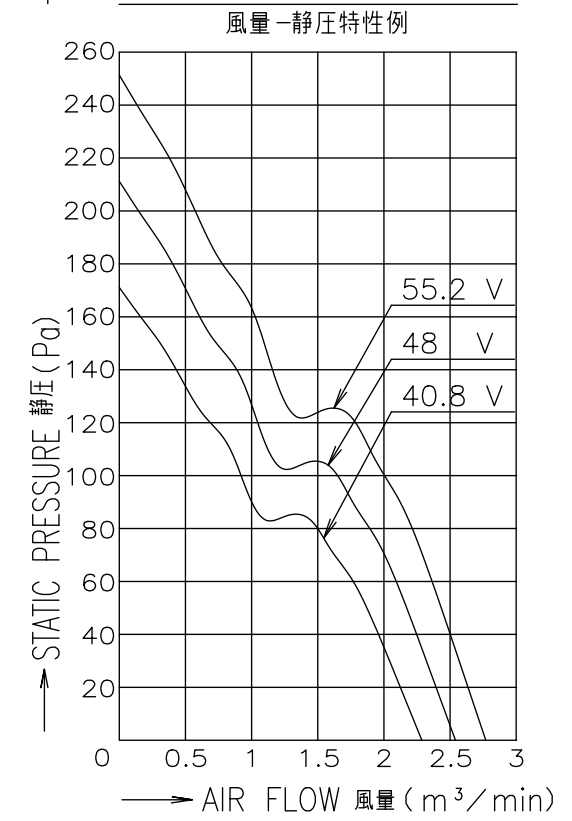


PERFORMANCE CURVES



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. 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	48 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	40.8 V DC ~ 55.2 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.27 A AT 48 V DC (DC48 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	6300 min ⁻¹ AT 48 V DC (NOMINAL) (DC48 Vにて) (中心値)
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	51 dB(A) (NOMINAL) NOTE1 (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 170 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 H.KURIBAYASHI 14-02-04	48 V G SPEED Gスピード
C	E0137941	14-02-01	単位 UNIT	審査 CHECKED BY M.YOKOTA 14-02-04
B	E0078578	06-09-08	mm	名称 TITLE San Ace 80(9G)
A	新規作成 渡辺(二)	03-10-09	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY M.TAKAKUWA 14-02-01
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. ISSUED	9G0848G102 C

A3G-F1

00531059