

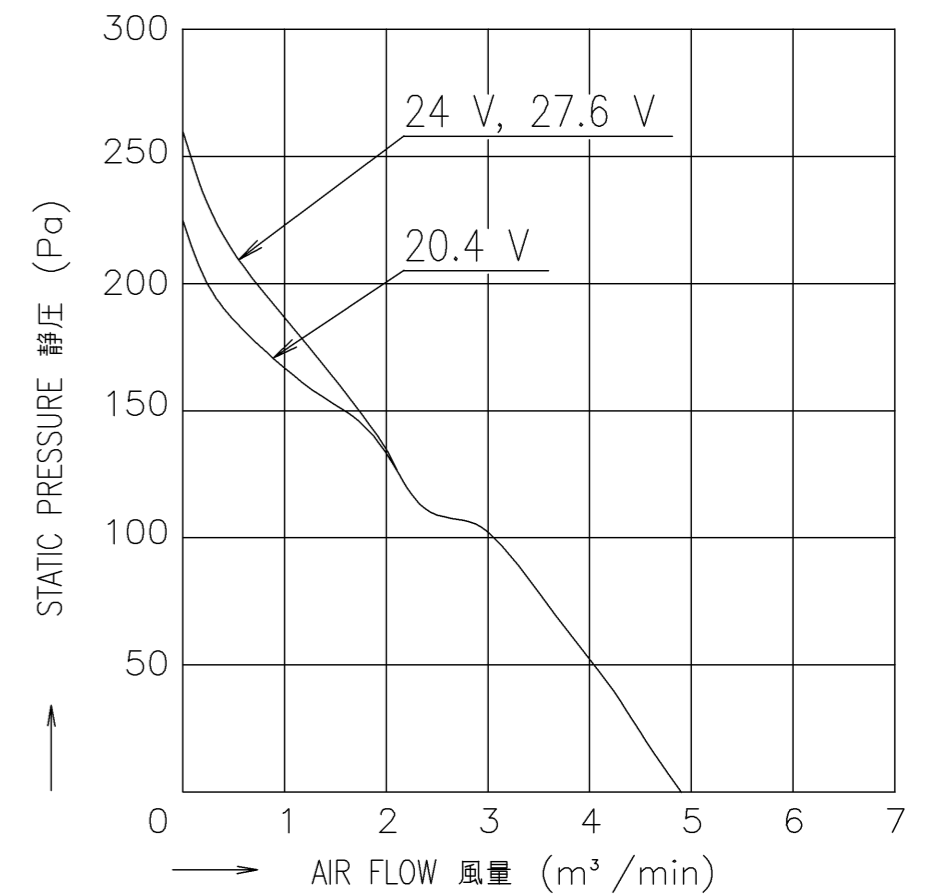
RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE ±15% (20.4 V DC ~ 27.6 V DC) 定格電圧
RATED CURRENT 定格電流	0.55 A AT 24 V DC (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	4100 ± 410 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC (DC24 Vにて)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2)
DIELECTRIC 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 TEMPERATURE 使用温度範囲	- 20 °C ~ + 70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	52 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 930 g 約
MATERIAL 材質	FRAME:ALUMINUM WITH BLACK PAINTING, IMPELLER : PLASTICS フレーム:アルミダイカスト 黒塗装, 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)
IP CODE IP コード	IP68 (IEC 60529:2001)

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。
- ALL VALUES OF EACH CHARACTERISTICS ARE AT ROOM TEMPERATURE AND NORMAL HUMIDITY.  
諸特性は常温、常湿での値です。
- ALL ELECTRICAL PARTS IN THIS FAN MOTOR HAVE BEEN COATED WITH A LAYER OF RESIN.  
本ファンモータは、活電部に樹脂コーティングを施しています。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



承認 APPROVED BY H.OHSAWA 18-04-04		24 V H SPEED Hスピード	
単位 UNIT m m	審査 CHECKED BY K.UENO 18-04-04	名称 TITLE San Ace 140W(9WL)	
A 新規作成 岩下 18-04-04	記号 DESCRIPTION 18-04-04	サンエース140W 9WLタイプ	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.		9WL1424H5002 A	
A2G-F1		D12K,E0 01000629	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Fans](#) category:*

*Click to view products by [Sanyo Denki](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[F1238H24B-FHR](#) [F1238X24B1-FSR-TTL](#) [PMD1204PBB1-A \(2\).GN](#) [AUB0612L](#) [F6025X12B1-RHR](#) [G4020H05B2-RSR-EM](#) [4318/12T](#)  
[AUB0912H-F00](#) [3412N/2ME](#) [W2G110-AM39-01](#) [USTF501005HW](#) [8412GLV](#) [8412NGL-12](#) [6448-384](#) [3258JH](#) [4114N/17-251](#) [4412F/2D](#)  
[OD127AP-28HTB](#) [424JMU](#) [3110KL-05W-B50-G00](#) [1608KL-04W-B29-L00](#) [EF40101BX-1000U-G99](#) [4414/2HH](#) [512F/2P-549](#) [4112](#)  
[N/12GL-175](#) [9GA0924L4021](#) [9GA0924M4021](#) [9GA0924M4011](#) [9GA0912M4D011](#) [9GA0924W4D01](#) [9GA0912F4021](#) [9GA0912H4D011](#)  
[9GA0824L20021](#) [9GA0824L20011](#) [9GA0812A2002](#) [9GA0812B2D001](#) [9GA0812L20021](#) [9WP1248M1021](#) [9GA0812A2D001](#)  
[9GA0824L2D001](#) [9GA0924W4D011](#) [9GA0912W402](#) [9GA0912M402](#) [9GA0824B2D001](#) [9GA0824A20021](#) [9GA0912W4021](#)  
[9GA0924W402](#) [9GA0812L2D0011](#) [9GA0812A20021](#) [9GA0824L2001](#)