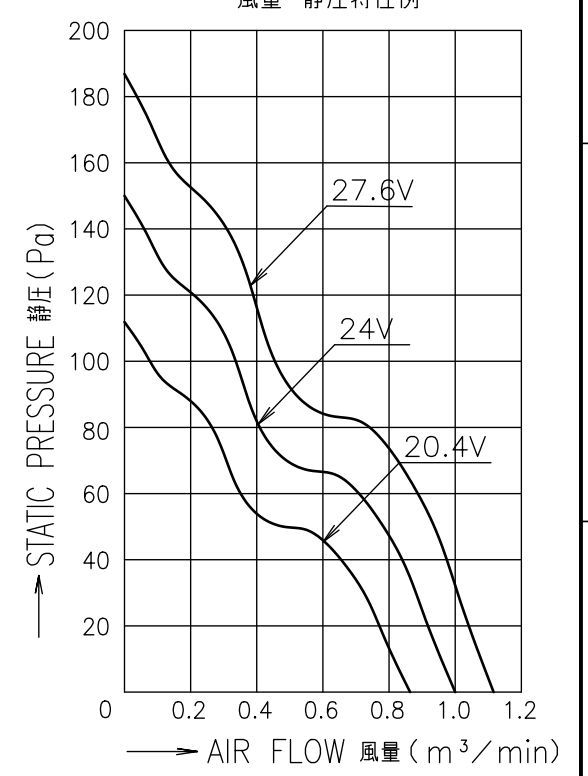


LEAD WIRE  
リード線  
UL1430 AWG26

⊕ RED 赤  
⊖ BLACK 黒

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。
- 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。

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	0.17 A AT 24 V DC (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	7800 $\pm$ 780 $min^{-1}$ AT 24 V DC (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 $^{\circ}C$ ~ +70 $^{\circ}C$
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	43 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 90 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.OHSAWA 18-03-26		24 V F SPEED Fスピード	
		単位 UNIT mm		審査 CHECKED BY K.UENO 18-03-23	
A 新規作成 堀内		18-03-23		尺度 SCALE 設計 DESIGNED BY YUT.HORIUCHI 18-03-23	
記号 REV.		記事 DESCRIPTION		日付 DATE	
<b>山洋電気株式会社</b> SANYO DENKI CO.,LTD.				<b>SANYO DENKI</b> CO.,LTD. ISSUED	
				図番 DWG NO. 9G0624F4002	
				REV. A	
				D12K,E0	
				00999708	