

ROTATING DIRECTION  
回転方向

AIRFLOW DIRECTION  
風吹出方向

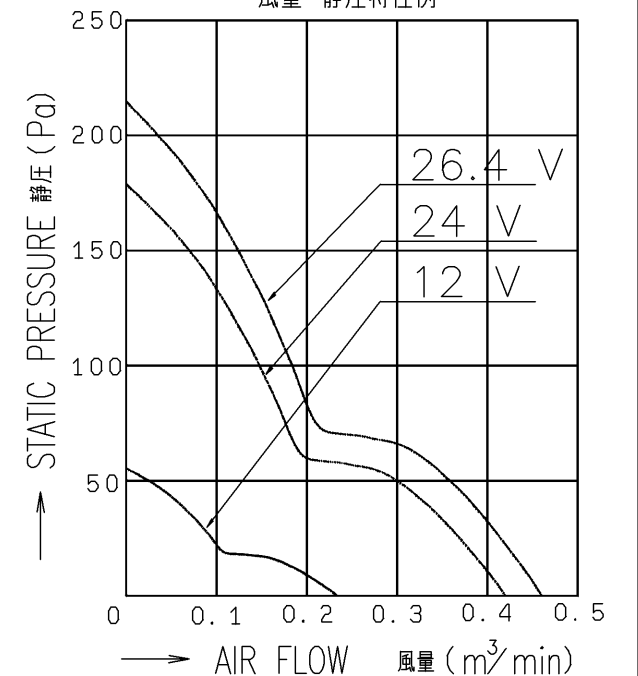
NOTE:  
注

- 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。

RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	12 V DC ~ 26.4 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.22 A MAX. AT 24 V DC 以下 (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	11500 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC (NOMINAL) (AT 25 °C) (中心値) (DC24 Vにて、25 °Cの時)
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 ~ +60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	42 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 52 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

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



F	E0138640	14-03-07	承認 APPROVED BY M.MURATA 14-03-07	24 V G SPEED Gスピード
E	E0107969	10-11-08		
D	E0073911	06-01-13	単位 UNIT m m	名称 TITLE San Ace 40(9P) RIBBED
C	E0056967	03-08-28		
A	新規作成 花岡	01-09-14	尺度 SCALE 設計 DESIGNED BY MADA 14-03-07	サンエース 40 9Pタイプ リブ付
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE		
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			図番 DWG NO. 109P0424G302	REV. F

A3G-F1

00460699