

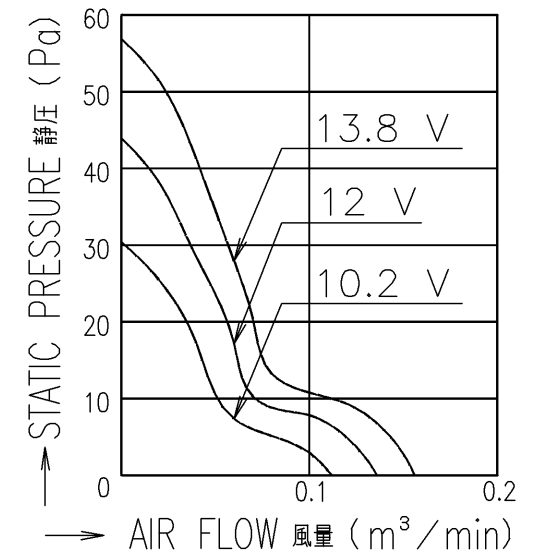
RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE ± 15 % (10.2 V DC ~ 13.8 V DC) 定格電圧 ± 15 % (DC10.2 V ~ DC13.8 V)
RATED CURRENT 定格電流	0.1 A MAX. AT 12 V DC 0.1 A 以下 (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	6000 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (NOMINAL) (AT 25 °C) 6000 min <sup>-1</sup> (中心値) (DC12 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	ONE 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	- 10 °C ~ + 70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	23 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) 23 dB(A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 32 g 約 32 g
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム, 羽根 : 樹脂成形品

NOTE:

- 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。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



H	E0124215	11-10-31	承認 APPROVED BY M.MURATA 11-11-22	12 V A SPEED
G	E0056813	03-08-26		12 V A スピード
F	E0047768	02-05-27	単位 UNIT m m	名称 TITLE
E	E0045633	02-02-14		Y.MARUYAMA 11-10-02
A	新規作成 小河原	90-06-26	尺度 SCALE	サンエース40 Pタイプ リブ付
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE	設計 DESIGNED BY MISHI 11-10-31	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			図番 DWG NO. 109P0412A702	REV. H

A3G-F1

00020727