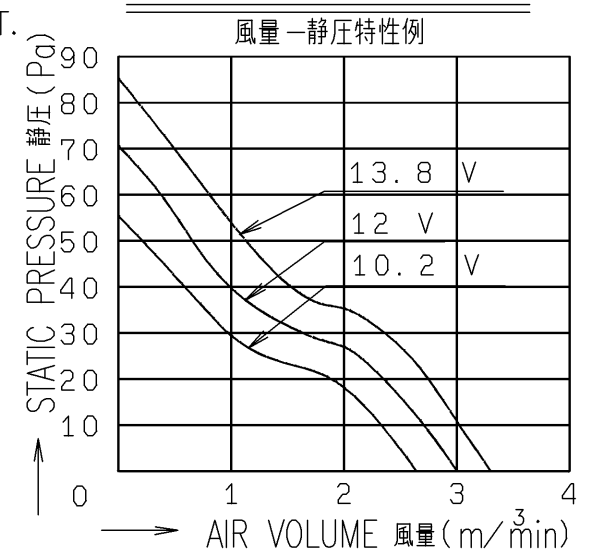


LEAD WIRE AWG24
リード線 AWG24

⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

- NOTE:
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 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。
 5. 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



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	0.5 A MAX. AT 12 V DC 0.5 A 以下 (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2850 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) 2850 min ⁻¹ (中心値) (DC12 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	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. RANGE 使用温度範囲	- 10 °C ~ + 60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	41 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 41 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 420 g 約 420 g
MATERIAL 材質	FRAME : ALUMINUM WITH BLACK PAINTING フレーム : アルミダイカスト黒塗装 IMPELLER: PLASTICS 羽根:樹脂成形品

承認 APPROVED BY K. Watanabe 03-08-27	12 V H SPEED 12 V H スピード
審査 CHECKED BY M. Furuta 03-08-27	名称 TITLE BRUSHLESS DC SAN ACE 120W
記号 REV. A	記号 DESCRIPTION 新規作成 工藤
日付 DATE 03-08-30	日付 DATE 03-08-30
尺度 SCALE mm	尺度 SCALE mm
図番 DWG NO. 109W1212H102-U	図番 DWG NO. 109W1212H102-U
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.	REV. A

A3G-F1

00525755