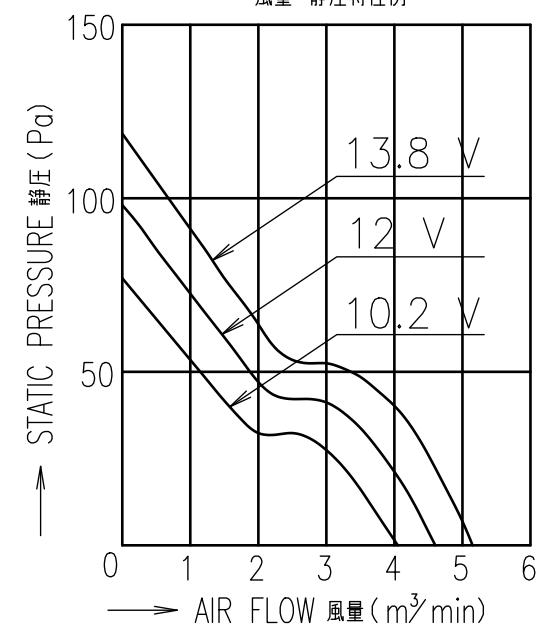


LEAD WIRE
リード線
UL1007 AWG24
⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

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。

RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE \pm 15% (10.2 V DC ~ 13.8 V DC) 定格電圧
RATED CURRENT 定格電流	0.73 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2600 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (中心値) (DC12 Vにて)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 M Ω MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 M Ω 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 ~ +70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	46 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 450 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

F	E0138812	14-03-11	承認 APPROVED BY M.MURATA 14-03-14	12 V H SPEED Hスピード
E	E0086719	07-09-05		
D	E0048414	02-06-17	単位 UNIT m m	名称 TITLE San Ace 140(9P) RIBBED
C	E0044708	01-11-05		
A	新規作成 宮沢	99-06-16	尺度 SCALE 設計 DESIGNED BY M.ISHIHARA 14-03-11	サンエース140 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. 109P1412H102	REV.



A3G-F1

00365864