

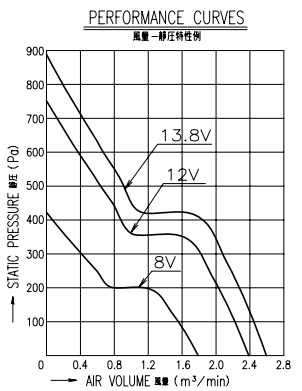
LEAD WIRE
リード線
UL1007 AWG26

⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

SENSOR YELLOW 黄
センサー

RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	8.0 V DC ~ 13.8 V DC
RATED CURRENT 定格電流	2.8 A AT 12 V DC 2.8 A (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	16000 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) 16000 min ⁻¹ (DC12 Vにて) (中心値)
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 ℃ ~ +70 ℃
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	66 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 66 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 130 g 約 130 g
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品

- 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。
 - FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H111.
センサー仕様は、9D0001H111による。
 - 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。



									12 V G SPEED PULSE SENSOR 12 V Gスピード パルスセンサー
									SAN ACE 60 (GV) RIBLESS サンエース60 GVタイプ リブなし
REFERENCE ONLY									9GV0612G1011 A