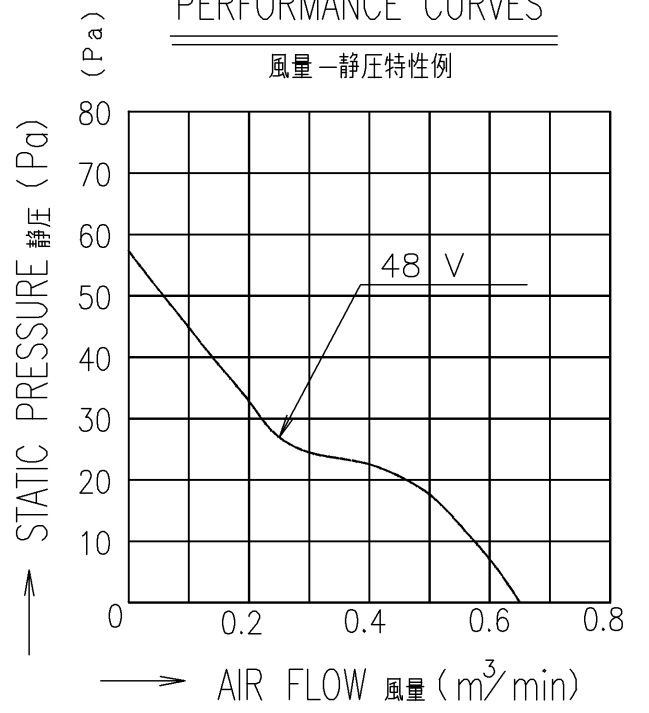


NOTE:
注

- 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。
- RECOMMENDED SCREW TORQUE IS 0.78 N·m MAX. (FASTEN SCREW WITH A SINGLE FLANGE)
取付時のネジの推奨する締付トルクは0.78 N·m以下。(片ツバ止めにて)
- 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



RATED VOLTAGE 定格電圧	48 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	40 V DC ~ 53 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.06 A MAX. AT 48 V DC 0.06 A 以下 (DC48 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	4600 min ⁻¹ AT 48 V DC (NOMINAL) 4600 min ⁻¹ (中心値) (DC48 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. 使用温度範囲	-10 °C ~ +60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	33 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 90 g 約 90 g
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品

E	E0098375	09-06-01	 単位 UNIT m m 尺度 SCALE	承認 APPROVED BY <i>J. Ogawa</i> 09-06-01	48 V S SPEED 48 V スピード
D	E0078168	06-08-28		審査 CHECKED BY <i>M. Matsumoto</i> 09-06-10	名称 TITLE SAN ACE 60(R) RIBLESS サンエース60 Rタイプ リブなし
C	E0057144	03-09-09		設計 DESIGNED BY <i>M. Hashita</i> 09-06-01	
B	E0050286	02-10-07		図番 DWG NO. 109R0648S4021	
A	新規作成 村田(雅)	02-04-05		REV. E	
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE	山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.		