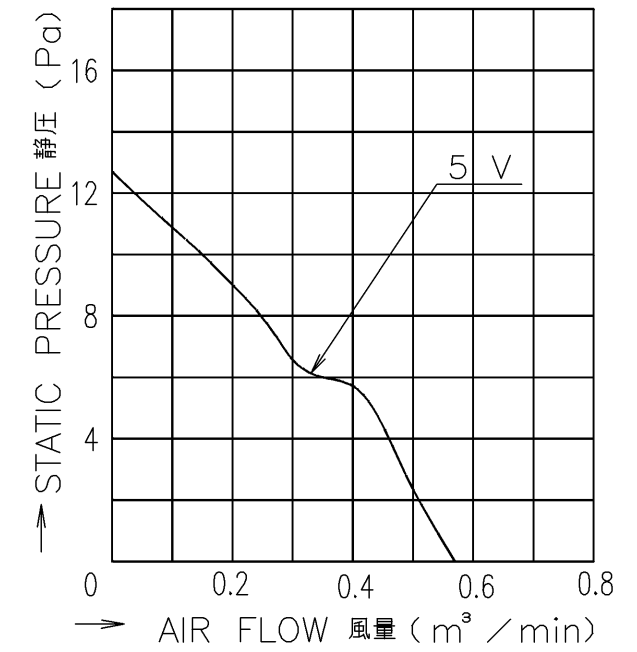


PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



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。

RATED VOLTAGE 定格電圧	5 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	4.5 V DC ~ 5.5 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.20 A AT 5 V DC 0.20 A (DC5 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2000 min ⁻¹ AT 5 V DC (NOMINAL) 2000 min ⁻¹ (中心値) (DC5 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 ~ + 70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	21 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) 21 dB(A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 68 g 約 68 g
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム、羽根 : 樹脂成形品

承認 APPROVED BY K. Miyakawa 11-04-15	5 V M SPEED 5 V Mスピード
審査 CHECKED BY M. Sawata 11-04-27	名称 TITLE SAN ACE 80(P) RIBBED
記号 REV. 記事 DESCRIPTION 日付 DATE	サンエース80 Pタイプ リブ付
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.	
単位 UNIT m m	図番 DWG NO. 109P0805M702
尺度 SCALE 1:1	REV. C