

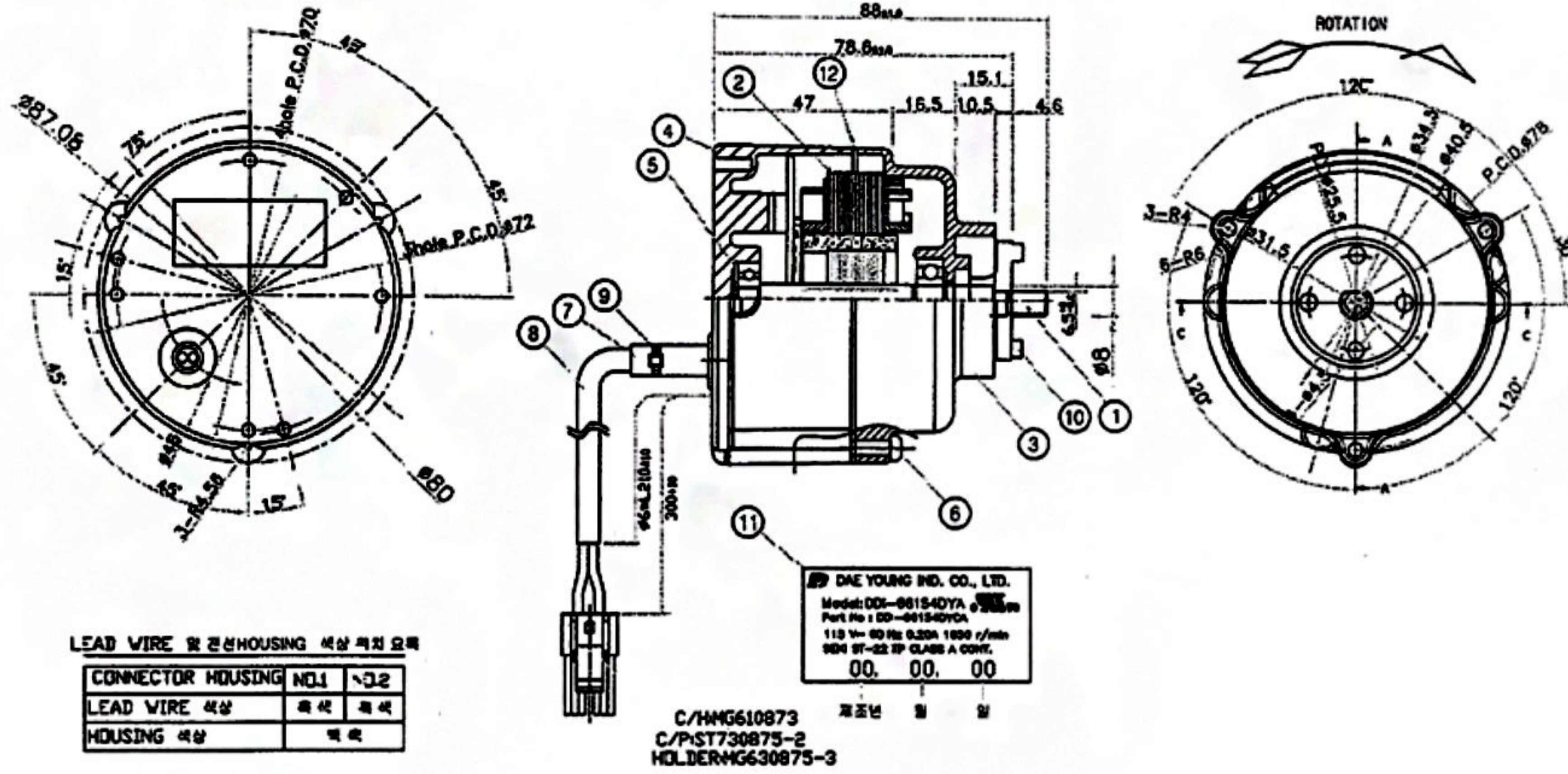
Inner Rotor DDI-66154DYCA



제품사진



DIMENSIONS



- 사용상태: 출력축 수평
- 회전방향: 출력축에서 보아 시계방향(C.W)
- END P_AY:0.5~1.5mm
- SCREY 체결 TOR QUE 8~13Kg.com 일 것
- L/W 보호용 TUBE와 CORD BUSH를 TIE WRAP으로 단단히 묶을 것
- 부하시 회전수 1650±150rpm, 무부하시 1680 rpm 이상일것

SPECIFICATION

극수	4극(pole)
회전방향	출력축에서 보았을때 시계방향(CW)
절연 등급	E종(LEAD-WIRE는 제외)
정격시간	연속
입력	15[W]
부하	0.420 [Kgfc]
회전수	1,650 [RPM]
입력전압	AC115V 50Hz, 60Hz
소비전류	200 [mA]

ELECTRIC SPECIFICATION

무부하회전수	1,680 MIN [RPM]
무부하 전류	100 MAX [mA]
부하 입력	20 MAX [W]
부하 회전수	1,650 ±150 [RPM]
부하 전류	0.200 ±10% [A]
IC 전류제한	600 [mA]
과열 및 구속보호기능	과열 보호소자인 NTC 써미스터를 이용하여 과열시 모터전원이 차단됨
전류제한 보호	전류제한지항을 이용하여 일정전류 이상은 차단됨
온도상승	주변온도 25°C 정격상태 일 때 각 부분의 온도가 100°C 미만일 것
절연저항	권선과 철심간에 DC500V를 인가하여 100MΩ 이상일 것. *Lead Wire를 Common(GND) - Motor Housing 사이에 전압 인가
절연내력	권선과 철심간에 AC1800V를 1초간 인가하여 이상이 없을 것.(cutoff Current 3mA) *Lead Wire를 Common(GND) - Motor Housing 사이에 전압 인가

MECHANICAL SPECIFICATION

외관	상품가치를 손상시키는 이물 및 상처가 없을 것
BEARING	608ZZ, 626ZZ
소음	무부하운전시 출력단 50cm에서 45dB 이하일것("A" SCALE)
수명	20,000시간 이상
중량	약 650g