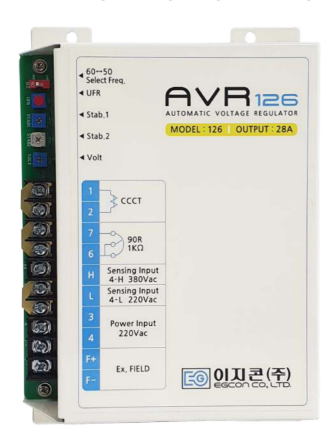


## 제품 소개

→ ▼ 1 1 2 6 은 저속도시 계자전압을 낮추어 발전기 소손을 방지하도록 설계된 브러쉬리스 동기발전기의 자동 전압 조정기로 병렬운전이 가능한 대전류용 자동 전압 조정기입니다.



## 주요 기능

- 대전류 제어
- 정밀 안정도 조정 기능 조정 저항 2개
- 초기 여자됨 (잔류 전압 있는 경우)
- 저주파수 보호 장치 내장
- 병렬 운전 가능

### 제품 특징

- SCR 단상 전파 제어방식
- 먼지와 습기에 강함 (바니쉬 도포)
- 센싱 변압기 내장으로 노이즈에 강함

## 제품 규격

- 최대 출력: 125Vdc, 28A

• 연속 출력: 125Vdc, 20A

• 파워 입력: 1P, 220Vac ±20 단상,

50/60Hz, 5kVA

• AC POWER 입력(3,4 단자):

190-277Vac±10 단상, 60Hz, 650VA

■ 센싱 입력: 220Vac or 380Vac 단상,

50/60Hz, 10VA

• 전압 변동율: 1% 이하

• 전압 안정율: 2% 이하 (무부하에서 전부하 투입시)

• 전압 조정 범위 : 170~264Vac, 340~528Vac

■ 외부 전압 조정 저항기: 1kΩ, 2W

여자기 계자 저항(Ω): 2-400

▪ 전압 형성 잔류 전압: 6Vac 이상

# 기타 사항

■ 사용 온도: -20~60°C

- 제품 무게: 2.3kg

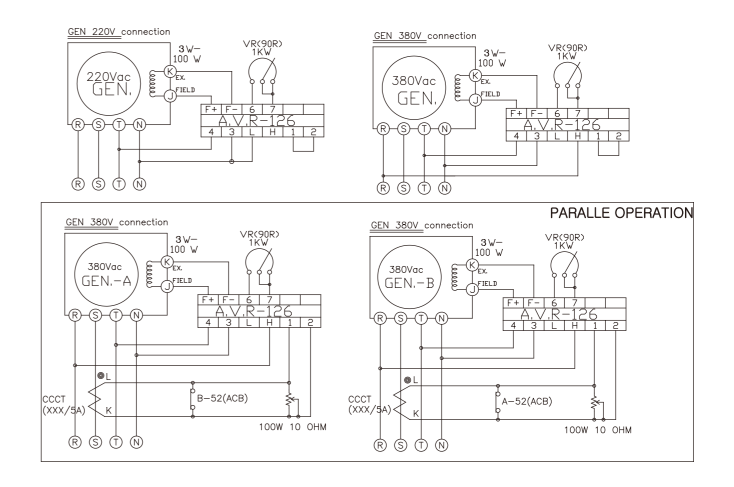
▶ 케이스 재질: 철

• 연결 단자: 단자대

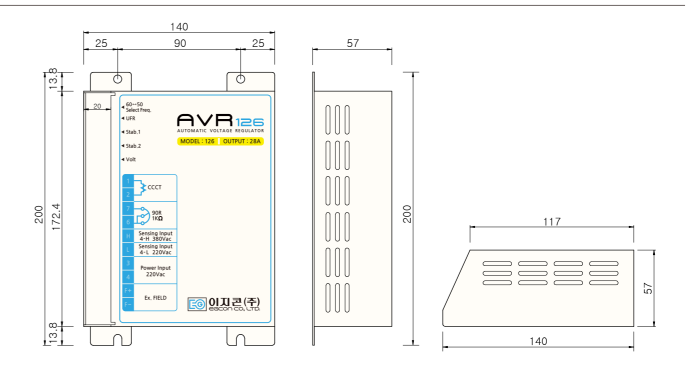
■ 상대 습도: 0~90% 미응결

■ 진동: 진폭 - 0.35mm, 주파수 - 0~30Hz

# 결선도



#### 제품 크기





전 화: 032-677-9806 팩 스: 032-677-9807

이메일: sales@egcon.co.kr 영 업: 010-7285-2050 기술문의: 010-2131-2050 경기 부천시 오정구 삼작로177번길 30