

현대에너지솔루션 태양광 모듈

RI

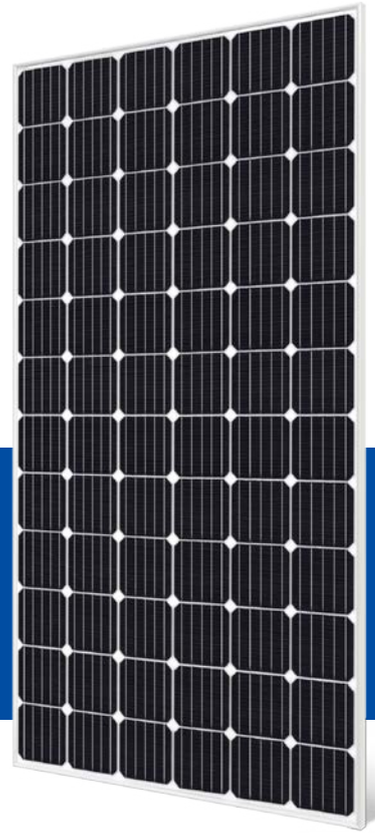
시리즈

단결정 모듈

HiE-S370RI

HiE-S375RI

HiE-S380RI



72

Cells



산업용



저일사 환경에서
발전량 증가



PERC 테크놀로지

PERC 기술은 구름이 많은 저일사량 조건에서도 안정적인 발전 성능을 보장하며 높은 출력을 제공하여 설치면적을 줄이거나 설치 공간을 더 효율적으로 이용할 수 있습니다.



LID / PID 최소화

모듈 설치 이후 발전량 저하의 원인이 될 수 있는 LID (초기 성능 저하) 및 PID (전계 유도 성능 저하)를 최소화 하여 발전 성능을 강화하였습니다.



강화된 내구성

강화 유리 및 특화된 프레임 설계를 적용하여 폭설이나 강한 바람 등의 험한 날씨에서도 변함 없는 내구성을 자랑합니다.



믿을 수 있는 회사

HYUNDAI

전 세계가 인정하고 신뢰하는 글로벌 기업 현대에너지솔루션이 25년 품질 보증을 약속합니다.



뛰어난 부식 방지 효과

암모니아나 염분 등 척박한 환경에서의 다양한 성능 테스트를 모두 통과하였습니다.



UL / VDE 인증 연구소

현대에너지솔루션 연구소는 세계적인 인증 기관인 UL과 VDE에서 지정한 태양광 공인시험소로 세계 최고 수준의 품질 경쟁력을 확보하였습니다.

품질 보증 기간

10 YEARS

- 10년 제품 품질 보증
- 제품 소재 및 기술 관련 보증

25 YEARS

- 25년 제품 성능 보증
- 초기년도 최소 출력 보증 기준의 97% 보장
- 25년간 최소 출력 보증 기준의 80.2% 보장

*보증관련 유의 사항: 태양광 모듈 보증은 당사 로고와 시리얼 넘버가 부착된 정품 제품에만 유효합니다.

Certification



- ISO 9001 : 2015 Quality management systems
- ISO 14001 : 2015 Environmental management systems
- OHSAS 18001 : 2007 Occupational health and safety management systems

HYUNDAI
ENERGY SOLUTIONS

전기 사양

모델명		단결정 모듈 (HiE-S___RI)		
구분	단위	370	375	380
최대출력 (Pmpp)	W	370	375	380
개방 전압 (Voc)	V	47.9	48.0	48.1
단락 전류 (Isc)	A	9.82	9.84	9.91
최대동작전압 (Vmpp)	V	40.1	40.2	40.3
최대동작전류 (Impp)	A	9.23	9.33	9.42
모듈 효율	%	18.97	19.23	19.48
셀 타입	-	6", mono-crystalline silicon		
최대 시스템 전압	V	1,500		
최대출력 온도계수	%/K	-0.400% / °C		
개방전압 온도계수	%/K	-0.310% / °C		
단락전류 온도계수	%/K	0.058% / °C		

*모든 데이터는 STC (Standard Test Conditions) 시험 기준으로, 상기 데이터는 사전 예고없이 변경될 수 있습니다.

제품 규격

크기	992 mm (W) x 1,966 mm (L) x 40 mm (H)
무게	약 22.1 kg
셀	72 셀 (6 × 12), 5BB PERC 셀
케이블	4 mm ² (12AWG), 1 m 케이블 / 내후성 커넥터 / IEC & UL 인증 획득 / MC4 호환 가능
정션 박스	IP67 / 내후성 / TUV & UL 인증 획득
다이오드	3 bypass diodes
전/후면 재료	전면: 반사방지막 코팅 / 3.2 mm 저철분 강화 유리 / EVA 봉지재 후면: 내후성 필름 적용
프레임	산화피막 알루미늄 합금

안전 설치 가이드

- 전문 기술자만이 설치 및 유지, 보수 작업을 할 수 있으며 고압 직류전압에 유의하십시오.
- 모듈 뒷면이 상하거나 굽히지 않도록 유의하십시오.
- 모듈은 젖은 상태로 설치하지 마십시오.

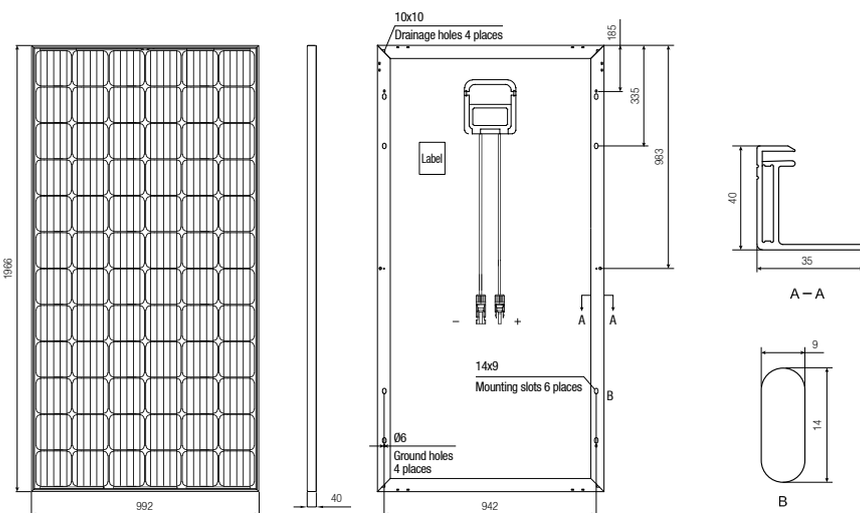
NOCT 45 ± 2°C

동작 온도 -40 + 85°C

최대 시스템 전압 DC 1,500 V (IEC)
DC 1,500 V (UL)

최대 역전류 20A

모듈 규격 (단위: mm)



전류-전압 특성 곡선

