

Q.PEAK L-G4.4

350-370

우수한 품질과
탁월한 발전성능



발전 비용 절감

최대 18.8%에 이르는 모듈 효율로 표면 면적당 생산량이 높고 시스템 비용이 저렴합니다.



기후 변화에 최적화된 혁신 기술

낮은 조도 및 적정 범위를 넘어서는 높은 온도에서도 발전량을 최대화할 수 있습니다.



높은 내구성의 고품질 프레임

고품질 알루미늄 프레임을 통해 혹독한 기후 환경에서 견딜 수 있는 풍(2400Pa)/설(5400Pa) 하중의 내구성을 보장합니다.



업계 최고 수준의 품질 보증

제품 보증 기간 12년 및 효율 보증 기간 25년을 제공¹ 합니다.

¹ 자세한 내용은 후면에 있는 데이터 시트를 참조하십시오.

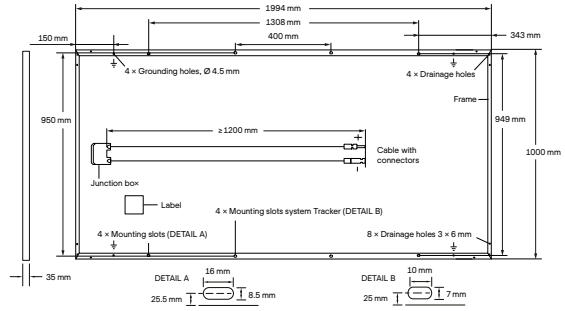
추천 솔루션:



중대형 태양광
발전소

기계적 사양

형태	1994mm × 1000mm × 35mm (프레임 포함)
무게	23kg
전방 덮개	3.2mm 반사 방지 기술이 적용된 내열 강화 유리
후방 덮개	복합재 박막
프레임	양극 처리 알루미늄
전지	6 × 12 monocrystalline PERC solar cells
접속 상자	85-115mm × 60-80mm × 15-20mm ≥IP67, 바이패스 다이오드 사용
케이블	4mm ² Solar cable; (+) ≥1200mm, (-) ≥1200mm
커넥터	Stäubli MC4, HQC4, Renhe 05-6, Tonglin TL-Cable01S, JMTHY JM601, Amphenol UTX; IP68



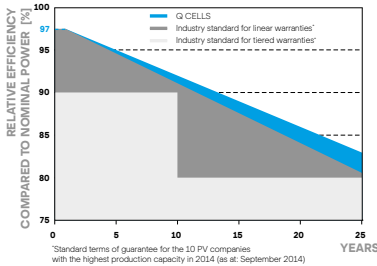
전기적 특성

전력 등급		350	355	360	365	370	
표준 테스트 조건 시 최소 성능, STC ¹ (전력 오차 +5W / -0W)							
최소	출력 ¹	P _{MPP} [W]	350	355	360	365	370
	단락 전류 ¹	I _{SC} [A]	9.71	9.77	9.83	9.89	9.94
	개방 전압 ¹	V _{OC} [V]	47.02	47.30	47.59	47.87	48.15
	최대 출력 전류	I _{MPP} [A]	9.13	9.20	9.28	9.36	9.43
	최대 출력 전압	V _{MPP} [V]	38.35	38.57	38.79	39.01	39.22
	효율 ¹	η [%]	≥17.6	≥17.8	≥18.1	≥18.3	≥18.6
정상 작동 조건 시 최소 성능, NMOT ²							
최소	출력	P _{MPP} [W]	261.2	264.9	268.6	272.4	276.1
	단락 전류	I _{SC} [A]	7.82	7.87	7.92	7.96	8.01
	개방 전압	V _{OC} [V]	44.30	44.57	44.84	45.11	45.38
	최대 출력 전류	I _{MPP} [A]	7.16	7.22	7.29	7.35	7.42
	최대 출력 전압	V _{MPP} [V]	36.48	36.67	36.86	37.04	37.22

¹IEC 60904-3에 의거, STC: 1000 W/m², 25 ± 2 °C, AM 1.5G 조건 하 측정, 측정 오차 P_{MPP} ± 3%; I_{SC}; V_{OC} ± 5% · 2800 W/m², NMOT, 스펙트럼 AM 1.5G

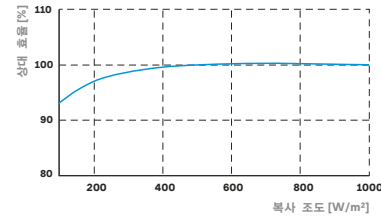
Q CELLS 성능 보증

복사 조도가 낮을 때의 성능



첫 해 정격 출력의 97% 이상을 생산합니다. 이후 연간 최대 0.6%씩 저하 됩니다. 10년 후 정격 출력의 92% 이상을 생산합니다. 25년 후 정격 출력의 83% 이상을 생산합니다.

모든 데이터는 측정 오차 이내입니다. 각 국가에서 Q CELLS 판매 조직의 보증 조건에 따른 전체 보증입니다.



STC 조건(25°C, 1000 W/m²)과 비교하여 복사 조도가 낮은 조건일 때의 일반 모듈 성능입니다.

온도 계수

I _{SC} 온도 계수	α	[%/K]	+0.04	V _{OC} 온도 계수	β	[%/K]	-0.28
P _{MPP} 온도 계수	γ	[%/K]	-0.39	정상 작동 모듈 온도	NMOT	[°C]	43 ± 3

시스템 설계용 속성

최대 시스템 전압	V _{sys}	[V]	1000	안전 등급	II
최대 직렬 퓨즈 등급	I _R	[A]	20	화재 안전 분류	C / TYPE 2
최대 설계 하중, Push/Pull		[Pa]	3600/1600	연속 사용 시 허용된 모듈 온도	-40°C - +85°C
최대 시험 하중, Push/Pull		[Pa]	5400/2400		

자격 및 인증

IEC 61215:2016; IEC 61730:2016, 애플리케이션 등급 II; 데이터 시트는 DIN EN 50380을 준수합니다.



패키징 정보

팔레트당 모듈 수	29
트레일러당 팔레트 수 (24t)	26
40' 컨테이너당 팔레트 수 (26t)	22
팔레트 크기 (L × W × H)	2065 × 1150 × 1190mm
팔레트 무게	758kg

참고: 반드시 설치 지침을 따라야 합니다. 공인 설치 및 본 제품 사용에 대한 추가 정보는 설치 및 작동 설명서를 참조하거나 기술 서비스 부서에 문의하십시오.

한화큐셀앤드첨단소재(주)

서울특별시 중구 청계천로 86 (한화빌딩 5층) (우)04541 | 전화 +82 1600 3400 | 웹 www.q-cells.com/kr