

# HS-P110GLO

## Technical Specification



### 높은 발전량

Multi MPPT  
최대 효율 98.6%



### 안전 보호

DC&AC  
써지 보호



### 높은 신뢰성

IP66 보호등급  
높은 방부식성  
장기 수명 부품 적용

Technical Data		HS-P110GLO
일반 사항	입력 제어 방식	MPPT(Maximum Power Point Tracking)
	출력 운전 방식	제통연계형
	형식	접속반 일체형(Fuse 20/25/30A)
입력 사양	최대 전압	1,000Vdc
	MPPT 수(채널수)	10(20)
	차단전류(MPPT당)	40A
	동작 전류(MPP당)	30A
	기동 전압	250Vdc
	동작 전압 범위	200~1,000Vdc
출력 사양	정격 용량	110kW
	최대 용량	121kW
	정격 전압	380V
	정격 전류	167.2A
	출력주파수	50/60Hz
	외형률	<3%
	조정 가능 역률	지상 0.8 ~ 진상 0.8
효율	정격효율	98.6%
	유로효율	98.1%
시스템 사양	냉각 방식	공냉식(Smart Fan)
	외함 보호 등급	IP66
	방부식등급	CR5
	크기(W x H x D)	1,050x700x365mm
	무게	95kg
	통신 방식	RS485
	부가 기능	SSLD