

# STABLEEN Specification

Capacity		kVA	300	비고
AC Input	Rated Voltage 정격 전압	V	208 (± 10%)	3 상
	Power Frequency 상용 주파수	Hz	50 / 60(± 5%)	
	Rated Current 정격 전류	A	833	
AC Output (상용 운전 시, Commercial power)	Rated Voltage 정격 전압	V	208 (± 10%)	3 상
	Frequency 주파수	Hz	50 / 60	
	Rated Current 정격 전류	A	833	
	Momentary Overload Endurance 순시과부하 내량	-	정격 출력 전류의 5배 이하 1 Cycle : Thyristor 특성에 준함	
	Load Power Factor 부하 역률	-	0.8	
AC Output (Inverter 운전 시)	Rated Voltage 정격 전압	V	208 (± 10%)	3상 (정현파)
	Power Frequency 상용 주파수	Hz	50 / 60 (± 5%)	
	Rated Current 정격 전류	A	833	
	Momentary Overload Endurance 순시과부하 내량	-	정격 전류의 1.1배	
	Load Power Factor 부하 역률	-	0.8	
Inverter 출력 사양	Output Frequency 출력 주파수	Hz	50 / 60 (± 5%)	전압 파형 : 사인 정현파
	THD 전압 파형왜곡률	%	< 3	
	Compensation Reference Voltage 보상기준전압 설정	%	10.0 ~ 90.0 (정격 전압 기준)	Default : 85%
	Return Voltage 복귀전압 설정	%	{보상기준전압 + 정격 전압}의 (1.0% ~ 5.0% 범위)	Default : 3%
	Transfer Time 절체 시간	ms	< 4 (60Hz) < 5 (50Hz)	
동작 환경	Installation Site 설치 장소	-	실내	
	Ambient Temperature 동작주위온도	℃	-10 ~ +40	
	Relative Humidity 상대습도	%	0 ~ 95 (Non-Condensing)	
	Cooling Method 냉각 방식	-	Forced Air Cooling	
기타	Monitoring Device 모니터링 장치	-	7" TFT/LCD Touch Screen	
	Data communication 통신	-	Modbus RTU/Modbus TCP/ IEC61850/CAN	

\*해당 제품의 사양 및 외형 이미지는 추후에 변경될 수 있습니다.