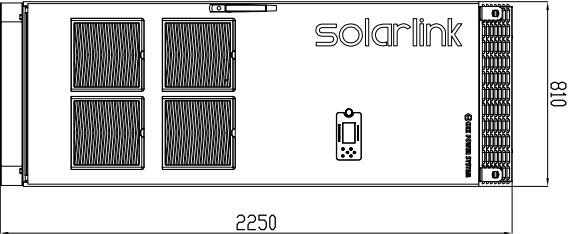
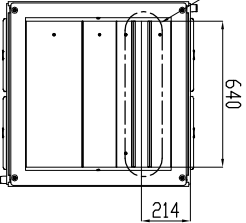


Top View



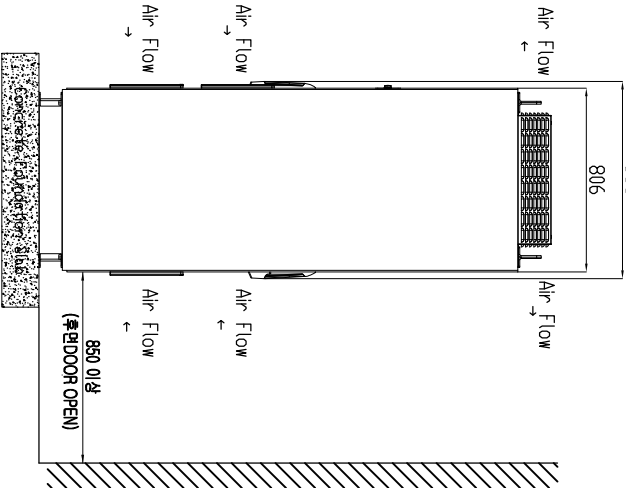
Front View



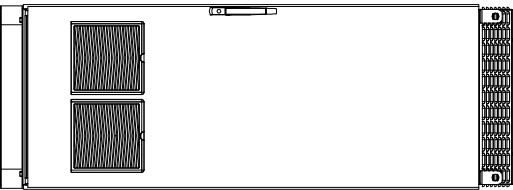
Bottom View

AC/DC Cable Entry

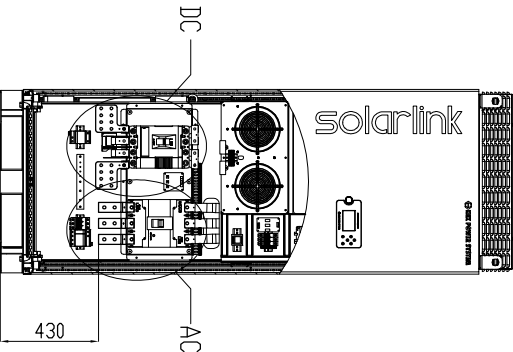
865



Side(R) View

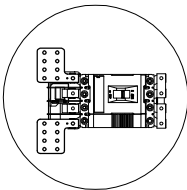


Rear View



Front View(Open Door)

DC 측 입력 장치 타입별 표시방법



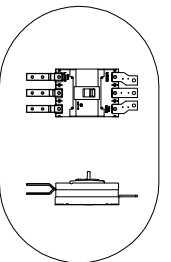
\* 표시 방법 : 580A  
1. DC 입력 장치 표시(4각)  
- 50mm<sup>2</sup> 2종 동선 24N/8

- 최대입력 전류는 75A 이하로 표시하며, 입력 전압 및  
입력 전압 범위를 표시할 수 있음

U1A 조형도(M10:350~450kg/cm

\* 표시 수치는 제조업체(20W)에 따라 다를 수 있음  
\* 표시 수치는 제조업체(20W)에 따라 다를 수 있음  
\* 표시 수치는 제조업체(20W)에 따라 다를 수 있음

AC 측 출력 장치 타입별 표시방법



\* 표시 방법 : 535A  
- 50mm<sup>2</sup> 2종 동선 24N/8

U1A 조형도(M10:350~450kg/cm

\* 표시 수치는 제조업체(20W)에 따라 다를 수 있음  
\* 표시 수치는 제조업체(20W)에 따라 다를 수 있음  
\* 표시 수치는 제조업체(20W)에 따라 다를 수 있음

REVISION

제 작				설 계		품 명	
MATERIAL				DESIGNED		TITLE	
상 각 법	척 도	단 위	날 지	검 도		종 번	
SCALE	1/16	MM	DATE	CHECKED		DWG No.	
PROJECTION	1/16	MM	2024.06.13	승 인			
REVISION	DATE	REV	REV	REV	REV	도면명	
개정번호	1	2	3	4	파일명	PJT NAME	K3250L0D
REVISION No.	1	2	3	4	FILE NAME	Ver 1.5	

Hex Power System (주)

관련도면

REF NAME