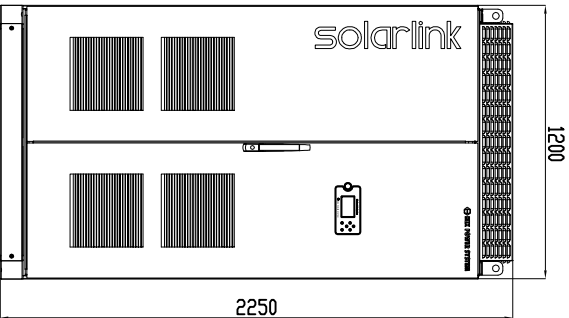
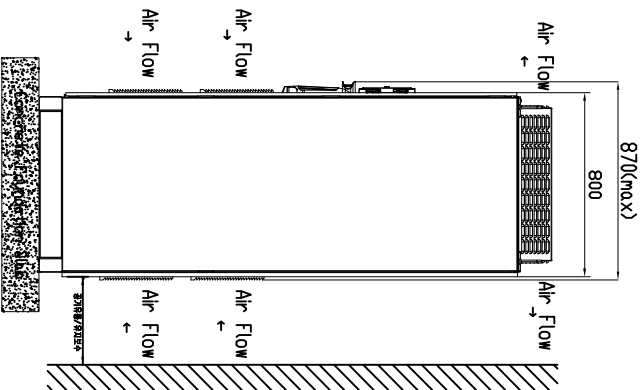


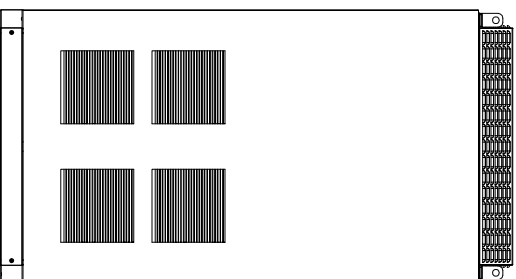
Top View



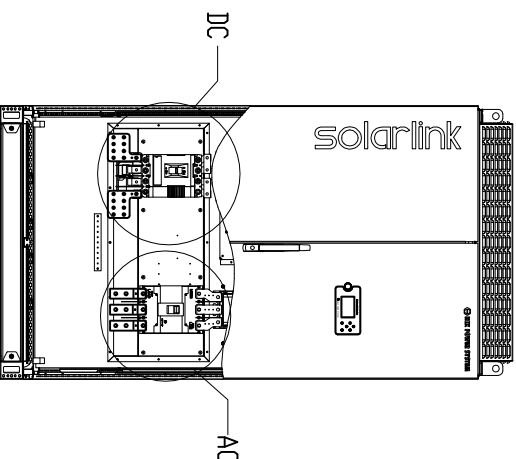
Front View



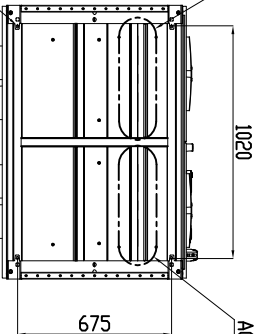
Side(R) View



Rear View

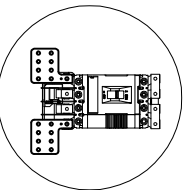


Front View(Open Door)



Bottom View

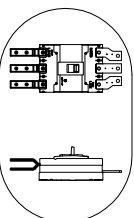
DC 측 입력 암착타입 결선방법



※ DC 입력 전압: 1.580A  
1. DC 입력 암착타입(4지)  
- 50mm<sup>2</sup> 2층 동판타입용

- DC 입력 전압은 75% 이상을 유지하여 동작 전압 및  
인버터의 효율을 높이기 위하여 설치할 수 있음

AC 측 출력 암착타입 결선방법



※ AC 출력 전압: 555A  
- 50mm<sup>2</sup> 2층 동판타입 2N/8

UVA 조형도(W1D:350~450kg/cm)

※ 설치 수직은 垂直(20°) 이내에서는 가능  
※ 수직은 20° 이상에서는 불가능  
※ 수직은 20° 이상에서는 불가능  
※ 수직은 20° 이상에서는 불가능

UVA 조형도(W1D:350~450kg/cm)

※ 설치 수직은 垂直(20°) 이내에서는 가능  
※ 수직은 20° 이상에서는 불가능  
※ 수직은 20° 이상에서는 불가능  
※ 수직은 20° 이상에서는 불가능

제 정				설 계		품 명	
MATERIAL				DESIGNED		K3250LOD 설치 위험도	
SCALE				CHECKED		종 번	
DATE				APPROVED		DWG.No.	
3RD ANGLE				Ver 1.3		모델명	
PROJECTION				K3250LOD		PJT NAME	
REVISION DATE				K3250LOD		관련도면	
REVISION No.				K3250LOD		REF NAME	