

O-TRAP 기종 선정 DATA SHEET

열풍 건조기 용

년 월 일

사용장소 _____

회 사 명 _____
 소 속 _____
 담 당 자 _____
 연 락 선 _____

1. 증기 사용 압력			MPa · G
2. 드레인 회수 유무	무 유 (배압		MPa · G)
3. 풍 량			m ³ /h
4. 초기 투입온와최종온도	초기 °C 최종		°C
5. 접 속 방 법	1. 나사 (네지)	Size ()	
	2. 플랜지	Rating () 면 간 (mm)	
6. 설비개략도			

※ 열교환기의 열교환 칼로리가 사양서로 판명되는 경우, 상기 3~6항목은 불요!!

열 교환 칼로리

KCAL/HR