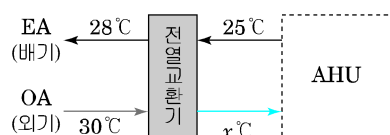


해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
<p>2-124페이지 예제문제 04</p>	<p>공조설비의 배기덕트에 전열교환기를 설치하여 25°C의 배기온도를 28°C로 높임으로써 배기열 회수를 이용하여 하절기 냉방시에 공조기(AHU)에 유입되는 30°C의 급기(외기)온도를 예냉하여 낮추어 공급함으로써 공조에너지를 절감하고자 한다. 다음 측정결과표에 의해 물음에 답하시오.</p> 
<p>2-261페이지 예제문제 04</p>	<p>급수량 5,300l /h, 가스소비량 353Nm³/h, 급수온도 75°C 증기엔탈피 2,820kJ/kg, 가스연료의 발열량 41,355kJ/Nm³, 물의 비체적 0.001029m³/kg일 때 보일러의 열효율은? (단, 물의 비열은 4.19kJ/kg·K이고, 효율은 소수점 이하 둘째자리에서 반올림할 것)</p>
<p>2-262페이지 예제문제 06[문제]</p>	<p>어느 건축물에 다음과 같은 조건에서 사용하는 노통연관식 보일러가 있다. 이 보일러의 상당증발량(kg/h)과 보일러의 열효율(%)을 구하시오.(단, 물의 비열은 4.19kJ/kg·K 이다.)</p>
<p>2-318페이지 예제문제 06[정답]</p>	