Reliability Equipment



Advance & Technology A&T

항온습윤 양생조 MIT-631-1 형

ANTANTANTANTANTANT



▶▶ 몰탈, 콘크리트등, 양생 및 알칼리 골재 반응 촉진

◈ 사양 ◈

- 온도 : 10℃~40℃(±1℃)

- 습도 : 95% 이상

- 스프레인 노즐의 압력에 의한 Ejector Method 방식

◈ 특징 ◈

- 온도 조절기에 의하여 냉동기와 히터를 자동 운전하고 펌프를 연속 운전 하므로 수온을 일정하게 유지
- 순수 초음파 가습기로 가습한 후에 Maintenance가 생기기 때문에 스프레인 노즐의 압력에 의하여 시험조 내의 공기를 Ejector Method의 원리로 순환하고 Fan등을 사용하지 않아 온도, 습도를 균일하게 분포 할 수 있다.

Reliability Equipment

ANTANTANTANTANTA



Advance & Technology A&T

	형식	습도	본체외부치수	내부 치수	시험항목	전원
	MIT-631-1-01	95%이상	W720×D610×H1,525(mm)	W600×D500×H600(mm)	몰탈, 알칼리 골재반응	220V, 3상, 10A
					습윤양생	
	MIT-631-1-02	95%이상	W1,140×D800×H1,620(mm)	W600×D600×H1,200(mm)	몰탈, 알칼리 골재반응	220V, 3상, 15A
					습윤양생	