

GY 130



اتاق کنترل دما و رطوبت جهت آماده سازی نمونه گچ Temperature & Humidity Control Cabinet for Curing Gypsum Specimens

ASTM C472

ISIRI 5482

اتاق رطوبت، به منظور نگهداری نمونه های گچ، در دما و رطوبت مورد نظر، طی زمان دلخواه طراحی و ساخته شده است. این دستگاه قابل استفاده برای آزمایش‌های فیزیکی گچ مطابق با استاندارد ISIRI 5482, ASTM C 472 می باشد.

مشخصات اتاق رطوبت به شرح زیر می باشد:
محفظه داخلی دستگاه از جنس استیل بوده و در برابر زنگ زدگی ناشی از رطوبت مقاوم می باشد
کناره های درب جلویی اتاق رطوبت به گونه‌ای عایق‌بندی شده است که مانع از فرار دما و رطوبت به بیرون دستگاه می شود
این دستگاه دارای فن سیرکولاسیونی است که موجب می‌گردد تا در طبقات مختلف، دما و رطوبت همگنی داشته باشد
دستگاه مجهز به دو نمایشگر زمان - دما و نمایشگر رطوبت به صورت مجزا می باشد

محدوده دمایی از $5+60^{\circ}\text{C}$
تنظیم درصد رطوبت از 0-100%

دارای تایmer 1-900 min و همچنین قابلیت کار کرد بدون محدودیت زمانی
دارای گواهی کالیبراسیون دما مورد تائید اداره استاندارد آزمایشگاه کالیبراسیون آزمون سنج دقیق.

Model	GY 130
Description	Temperature & Humidity Controlled Cabinet For Curing Gypsum Samples
Int. Dim.LxWxH	440x400x530mm
Ext. Dim.LxWxH	600x590x1160mm
Power Supply	0.33 hp", 220V, 50Hz
Temperature Range	-5 to +60 °C
Humidity Range	0 to 100%
Internal capacity	100lit.
Shelves	2