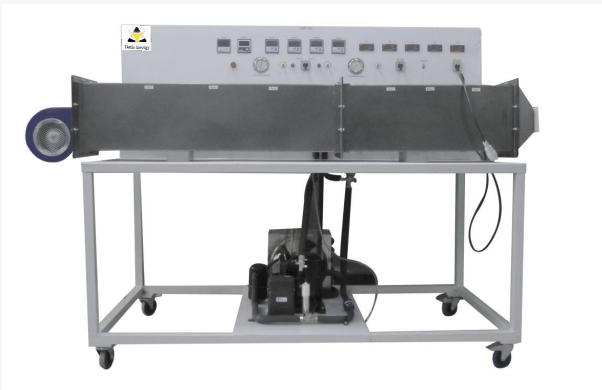




ویژگی های دستگاه



بررسی و اندازه گیری تغییرات و تحولات حرارتی (ترمودینامیکی) در هر قسمت از دستگاه تهویه مطبوع از جمله درجات حرارت، رطوبت نسبی، تغییرات آنتالپی و انتقال انرژی

مشخصات دستگاه

- کمپرسور فرانسوی با قدرت و توان مشخص
- سیستم هدایت گاز فرئون
- Side glass
- ۲ عدد هیتر آلمانی جهت تامین دمای مورد نظر
- محفظه نگهدارنده آب از جنس استیل جهت استفاده در سیستم رطوبت زن
- ۵ عدد سنسور جومو آلمان جهت اندازه گیری دیجیتال دما با محدوده اندازه گیری (۴۰۰ الی -۲۰۰) سانتیگراد
- نمایش دماها بوسیله ۵ عدد نمایشگر Emko
- ۴ عدد سنسور رطوبت سوئیس جهت اندازه گیری رطوبت در قسمت‌های مختلف
- فین های حرارتی در ۲ قسمت پیش گرم و گرمایش مجدد
- فن اروپایی جهت دمیدن هوای لازم در سیستم
- ولت‌متر و آمپر متر دیجیتال آرمینیان جهت تعیین توان مصرفی
- سیستم کنترل دور فن جهت هوا دهی متغیر