



شرکت دانش پژوهان انرژی گستر تهویه

مجتمع آزمایشگاهی سیستم‌های تهویه مطبوع - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

پیشنهاد بستر آزمون فن مدل DEGT-4000

description	مشخصات فنی	شرح
Maximum air flow measurement capacity	4000 m3/hr 40 m3/hr 0-500 pa Dry&Wet Temp. Multi-nozzle outlet chamber Auxiliary fan (variable exhaust system) 0-3000	حداکثر ظرفیت اندازه گیری دبی هوا حداقل ظرفیت اندازه گیری دبی هوا حداقل و حداکثر فشار قابل اندازه گیری قابلیت اندازه گیری دمای هوای خشک و تر سیستم اندازه گیری دبی بر اساس چمبر با شیبوره های چندگانه با نصب در قسمت دریچه خروج فن مجهز به فن کمکی (سیستم اگزراست متغیر)
	Rack mount power meters and power analyzer	سیستم اندازه گیری دور فن : سیستم اندازه گیری دور فن بصورت لیزری- انتقال و ثبت مقادیر اندازه گیری شده به نرم افزار اصلی بصورت آنلاین
	Lab view software air flow Calculation is on AMCA 210 – 2016 Or ANSI/ASHRAE 51	سیستم آنالیز جریان الکتریکی : سیستم آنالیز ولتاژ - جریان با قابلیت اندازه گیری توان مصرفی - Active Reactive با دقت مطابق با استاندارد امکان اندازه گیری فرکانس - ولتاژ - جریان قابلیت انتقال دیتا به صورت آنلاین به نرم افزار اصلی بستر و نمایش و ثبت اطلاعات
		نرم افزار جامع بر پایه lab view با امکان رسم نمودار عملکرد فن (فشار استاتیک - دبی یا فشار کل - دبی) بصورت آنلاین قابلیت نمایش و ذخیره سازی کلیه



شرکت دانش پژوهان انرژی گستر تهویه

مجتمع آزمایشگاهی سیستم‌های تهویه مطبوع - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

		<p>سرعت چرخش - توان مصرفی - آمپر - ولتاژ - ضریب قدرت قابلیت چاپ نتایج و نمودارها در فرمت اکسل و word قابلیت رسم نمودارهای راندمان فن بر اساس فشار استاتیک و فشار کل در مقابل دبی</p> <p>سیستم کنترل : سیستم کنترل شامل رک اصلی جهت تامین برق کلیه تجهیزات بستر آزمون نمایش آنلاین مشخصات الکتریکی و عملکردی فن تحت آزمون استابلایزر ولتاژ فن تحت آزمون کامپیوتر و لوازم همراه</p>
12,000,000,000		قیمت

شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش:

- دستگاه همراه با متعلقات آن بمدت یکسال گارانتی می باشد.
- دستگاه بمدت ۱۰ سال از خدمات پس از فروش برخوردار است.
- شرایط محیطی لازم برای نصب و راه اندازی : دما کمتر از ۳۰ درجه سانتیگراد و فضای مورد نیاز ۲۰ متر مربع