

مشخصات فنی :

- موتور القایی سه فاز 750W و 2 قطب
- اینورتر سه فاز 750W
- بار روشنایی 3×40W
- سنسور اندازه گیری و نمایش سرعت توربین
- شارژ کنترلر و باتری
- ژنراتور مغناطیس دائم 250W
- مبدل توربین بادی با ورودی دامنه و فرکانس متغیر و خروجی استاندارد

مشخصات عمومی :

70 کیلوگرم	وزن
cm 70*120*170	ابعاد
0-40 C,5-95 RH	شرایط محیطی
220 ولت برق شهری	ولتاژ تغذیه

ارتباط با ما



وبسایت: www.abzarazma.com

آدرس: مشهد، خیابان دانشگاه، پلاک ۲۸۱

تلفن: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴ ۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۹۹

فکس: ۰۵۱-۳۸۴۲۲۰۱۴

ایمیل: info@abzarazma.com





آموزنده شبیه ساز تولید برق بادی

RE-101

معرفی و قابلیت :

آموزنده شبیه ساز تولید برق بادی بر اساس سرفصل های جدید مصوب وزارت علوم طراحی گردیده و دارای دستور کار مدون می باشد. این دستگاه جهت ارائه آزمایشگاه بررسی سیستم های قدرت و تحلیل انرژی و همچنین آموزش پرسنل صنایع و کارخانجات استفاده می گردد. از قابلیت های این دستگاه می توان به موارد زیر اشاره کرد:

- شبیه سازی تولید برق بادی
- امکان شارژ باتری توسط شارژ کنترلر
- شبیه سازی توربین باد با موتور القایی به همراه اینورتر سه فاز
- امکان اندازه گیری پارامترهای ژنراتور مغناطیس دائم
- امکان تغییر سرعت باد در محدوده ی وسیع