

مشخصات فنی :

ردیف	عنوان	توضیحات
۱	اینورتر مستقل از شبکه	دائم کار سینوسی تک فاز با توان ۲۰۰۰ وات
		<p>امکان تأمین توان ۱۲۰ درصد قدرت نامی حداقل برای مدت ۱۰ دقیقه یا بیشتر</p> <p>امکان تأمین توان ۱۵۰ درصد توان نامی حداقل برای مدت ۱۰ ثانیه یا بیشتر</p> <p>محدوده ضریب قدرت خروجی ۰.۷ سلفی تا ۰.۷ خازنی (امکان راه اندازی بارهای سلفی – خازنی)</p> <p>ولتاژ ورودی DC ۴۸ ولت</p> <p>ولتاژ کاری ۲۳۰ ولت با فرکانس ۵۰ هرتز</p> <p>اعوجاج نامی خروجی (مجموع هارمونیک ها) کمتر از ۳ درصد</p> <p>دارای راندمان بیشتر از ۹۰ درصد (راندمان کمتر از ۸۵ درصد غیر قابل قبول می باشد)</p> <p>دارای ورودی DC و خروجی AC ایزوله طبق استاندارد</p> <p>قابلیت ثبت، ذخیره، انتقال، نمایش و یا ارسال پارامترهای الکتریکی از قبیل ولتاژ، جریان (ورودی – خروجی)، توان و</p> <p>دارای درجه حفاظت حداقل IP42</p> <p>دارای سیستم خنک کنندگی جریان هوای طبیعی (استفاده از فن جهت تبادل هوا بلامانع بوده لیکن از امتیاز فنی کاسته خواهد شد)</p> <p>دارای سیستم حفاظت از قبیل :</p> <ul style="list-style-type: none"> - حفاظت در مقابل اتصال پلاریته معکوس DC - وجود کلید قطع بار DC و AC - تحمل جریان اتصال کوتاه خروجی - افزایش و کاهش ولتاژ Ac - افزایش و کاهش ولتاژ Dc - افزایش دما - افزایش بار - باتری ضعیف