|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | شرکت تولیدی و صنعتی محورسازان چی چست | | | | | | | | | | | | | | **کد مدرک:F-26-01** | |
| **تاریخ:** | |
| شناسنامه تجهیزات و ماشین آلات تولیدی | | | | | | | | | | | | | | **شماره:** | |
| **نام ماشین:**  UPS ENEL | | | | **کد ماشین : M-UP002** | | | | | | **مدل: C120** | | | **محل استقرار : سالن شماره 2 ( ماشینکاری )** | | | | |
| **مشخصات عمومی:** | | | | | | | | | | | | | C:\Users\v.pouladi.MARALHOLDING\Desktop\_DSC0358.png | | | | |
| **کشورسازنده: ترکیه** | | | | | | | | **توان اسمی: 96KW** | | | | |
| **شرکت سازنده:**  ENEL | | | | | | | | **توان واقعی: 120KVA** | | | | |
| **تاریخ ساخت: \_** | | | | | | | | **ابعاددستگاه: 480\*1225\*1000** | | | | |
| **شماره سریال دستگاه: 16A007078** | | | | | | | | **وزن دستگاه: 330KG** | | | | |
| **تاریخ خرید/راه اندازی: \_ وضعیت هنگام خرید: نو دست دوم** | | | | | | | | | | | | |
| **مصرف کننده** | | **قدرت(KW)** | | | **ولتاژ(V)** | | **دور(R.P.M)** | | | **جریان(A)** | **نوع جریان** | |
| **\_** | | **\_** | | | **\_** | | **\_** | | | **\_** | **\_** | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
|  | |  | | |  | |  | | |  |  | |
| **آب مصرفی** | | | | | | | **سوخت مصرفی** | | | | | | **هوای فشرده** | | | | |
| ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  قطرلوله خروجی:  مشخصات: | | | | | | | نوع سوخت:  ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  مشخصات: | | | | | | ماکزیمم مصرف:  قطرلوله ورودی:  فشار:  مشخصات: | | | | |
| **لیست قطعات یدکی پرمصرف** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ردیف | نام قطعه | | شرح قطعه | | | مقدار | | | محل نگهداری | | ردیف | نام قطعه | | شرح قطعه | مقدار | | محل نگهداری |
| **1** |  | |  | | |  | | |  | | **4** |  | |  |  | |  |
| **2** |  | |  | | |  | | |  | | **5** |  | |  |  | |  |
| **3** |  | |  | | |  | | |  | | **6** |  | |  |  | |  |
| نحوه راه اندازی دستگاه : ابتدا کلیه کلیدهای گردان باید در حالت خاموش قرار داشته باشند - شستی sw1 \_soft start را به مدت 5 ثانیه فشار دهید - سپس کلید sw2 و بعد از آن کلید sw6 را وصل کنید اگر شبکه در محدودیتهای مشخص شده باشد دستگاه در حالت بای پس و چنانچه شبکه خارج از محدودیتهای مشخص شده باشد دستگاه در حالت بسته قرار میگیرد دراینحالت کلید باتری sw3 به هیچ وجه نباید در حالت وصل قرار گیرد - شستی EXT روی پنل را برای مدت کوتاهی فشار دهید دراین مرحله پنجره دیاگرام برروی LCD و سیستم رکتیفایر شروع بکار خواهد کرد بعد از مدتی دستگاه در وضعیت online قرار خواهد گرفت و LED های کنار پنل به رنگ سبز روشن خواهند شد وبعد کلید SW3 باتری باید وصل شود سپس کلید SW4 را وصل کنید . | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نکات ایمنی: دستگاه باید در جای خشک با دما و تهویه مناسب قرار گیرد - بارهایی با جریان لحظه ای زیاد میتواند به دستگاه آسیب وارد کند - باید از فیوزها و کابلهای استاندارد استفاده شود . | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| نحوه کالیبراسیون و یاتصدیق دستگاه: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| تهیه کننده: کارشناس نگهداری و تعمیرات تاییدکننده: مدیرنگهداری و تعمیرات تصویب کننده: مدیرسیستم ها و روش ها | | | | | | | | | | | | | | | | | |