

جدول شماره ۲ - مشخصان فنی یک دستگاه برج خنک کننده ۲۵۰ تن فایبر گلاس مکب مستطیل طرح ابارا

ردیف	عنوان	شرح مشخصات
۱	برج خنک کننده طرح ابارا ۲۵۰ تن (cross flow)	تن ۲۵۰ کراس فلو-مکعب مستطیل- مدار باز- فایبر گلاس اشباع شده- ۳۲۰ * ۲۳۰ سانت- ارتفاع ۲۰۰ سانت- CFM ۷۲۰۰۰- GPM ۸۸۰
۲	جنس برج	الیاف ترکیبی-رزین پلی استر-تشتک فایبر گلاس اشباع شده(F.R.P)- مقاوم در برابر اشعه فرابنفش خورشید
۳	اکترو موتور	الکترو موتور برند موتوزن ایرانی ۵.۵ کیلو وات فلنج دار سه فاز چهار قطب ۱۵۰۰ دور بر دقیقه- IP۵۵
۴	فن	قطر فن ۲۱۰ سانت- ۶ بره- فایبر گلاس- ایرفیول- سوپر بیلد- دارای دو بالانس استاتیکی و دینامیکی- سیستم انتقال قدرت تسمه پولی
۵	پکینگ	پکینگ از نوع فیلم تایپ- پلی پرو پیلن- PP- قابلیت اسید شویی و تحمل دمای بالای ۹۰ درجه
۶	قطره گیر	قطره گیر PVC- مشکی- ضخامت ۶۰۰ میکرون

نام و نام خانوادگی
امضاء و اثر انگشت متقاضی
تاریخ