

مشخصات فنی هواساز		
شماره ۲	شماره ۱	
۱	۱	تعداد
۱۷۶۰۰		مقدار کل هوا CFM
۱۵۰۰۰		هوای برگشتی CFM
۲۶۰۰		هوای تازه CFM
۱.۴	۱	افت فشار دستگاه INWG
۱	۰.۶	افت فشار خارجی INWG
۱۰		حداکثر افت فشار Ft.W.G
آلومینیومی قابل شست و شو		نوع
۳۰۰		سرعت هوا در فیلتر FPM
قبل از فن		محل قرار گیری
۸۶		گذر آب GPM
۱۶۰-۱۸۰ یا ۴۵-۵۵		دمای آب خروج و ورود F
۴۳۰۰۰۰		بار کل سرمایی BTU/HR
۴۰۰۰۰۰		بار گرمایی BTU/HR
۴ROW/۸FPI		تعداد ردیف پره ROW/FPI
۵۰۰		سرعت عبور هوا از کویل FPM
۱۷۶۰۰		مقدار عبور هوا CFM
۱۵		قدرت KW
۱۴۵۰		دور RPM
۳۸۰/۳/۵۰		نوع برق مصرفی
ملاحظات فنی :		
بدنه دستگاه بصورت دو جداره از ورق گالوانیزه با عایق داخلی به ضخامت ۲۰ میلیمتر از نوع فوم پلی اتیلن همراه جعبه مخلوط کننده هوا با دمپر دستی برای هوای آزاد و برگشت با قابلیت نصب موتور دمپر با پره های ایرفویل مجهز به نوار پلاستیکی جهت هوابندی طرح AROSIO ایتالیا دمپر OPPOSED BLADE DAMPE		
مونتاز شده در محل کارخانه		
بادبزن ، موتور ، فلکه ، پولی ، تسمه و لرزه گیر استاندارد و طبق تایید نظارت		
هوابندی به وسیله خمیر تروستات ساخت تروزون آلمان		
اسکلت از پروفیل آلومینیوم		
لوله های مسی از نوع TUBE و تیپ K با مارک مرغوب (مس سرچشمه یا مهراصل)		
پاس کویل با هماهنگی دستگاه نظارت		
لرزه گیر های موتور از نوع فنر دمپری می باشد		
فن از نوع سانترفیوژ فوروارد بصورت بالانس و کامل ساخت کمپانی NICOTRA ایتالیا		
موتور از مارک موتوژن تبریز یا الکتروژن		
دارای دمپر هوای تازه و برگشت به همراه فیلتر آلومینیومی قابل شستشو		
قابلیت طراحی در ابعاد و اندازه های مورد درخواست کارفرما		
همراه با تابلو برق از ورق فولادی به ضخامت مناسب شامل کنتاکتورها، بی متالها، کلید اصلی از مارک اشنايدر فرانسه با پیش بینی یک عدد شیر سه راهه ، یک عدد آنتی فریز و یک عدد ترموستات کانالی		
تحویل در محل پروژه		