

جدول مشخصات دستگاه هوارسان بیمارستانی اسپنا																												
<div>شماره هوارسان</div> <div>نوع هوارسان</div> <div>محل استقرار دستگاه</div> <div>فضاهائی که این دستگاه هوارسانی میکند</div>	ORA/02		<div>یک منطقه ای عمودی بالازن</div> <div>محوطه</div>	<div>نوع فیلتر</div> <div>حداکثر سرعت عبور هوا</div> <div>حداکثر افت فشار هوادر حالت کثیف</div> <div>درصد ضریب بهره Weight Arrestance</div> <div>محل قرار گرفتن فیلتر</div> <div>نوع فیلتر</div> <div>محل قرار گرفتن فیلتر</div> <div>مقدار هوای عبوری</div> <div>حداکثر سرعت عبور هوا</div> <div>حداکثر افت فشار هوادر حالت کثیف</div> <div>درصد ضریب بهره بر حسب</div>	<div>LOW VEL. FILTER</div> <div>بستر اول</div>	<div>نوع فیلتر</div> <div>حداکثر سرعت عبور هوا</div> <div>حداکثر افت فشار هوادر حالت کثیف</div> <div>درصد ضریب بهره بر حسب</div>	<div>BAG FILTER</div> <div>بستر دوم</div>	<div>نوع فیلتر</div> <div>محل قرار گرفتن فیلتر</div> <div>مقدار هوای عبوری از روی فیلتر</div> <div>حداکثر سرعت عبور هوا</div> <div>حداکثر افت فشار هوادر حالت کثیف</div> <div>درصد ضریب بهره بر حسب</div>	<div>HEPA FILTER</div> <div>بستر سوم</div>	<div>نوع</div> <div>مای خشک هوای ورود به خروج</div> <div>مقدار مصرف بخار</div> <div>فشار بخار ورودی</div> <div>قدرت مورد نیاز روی محور فن</div> <div>قدرت موتور دستگاه</div> <div>ولت ، فاز ، هرتز</div> <div>دور در دقیقه</div> <div>تغذیه از برق اضطراری</div> <div>نوع فن دستگاه</div> <div>برند و مدل</div> <div>طول</div> <div>عرض</div> <div>ارتفاع</div>																		
	300										F.P.M.	INTAKE FRESH AIR DAMPER	کیسه ای	بعد از فیلتر الومینیومی	11000	400	BY VENDOR	95%TO 98%-(EU9)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	BY VENDOR										IN.Wg		بعد از فیلتر الومینیومی															
	80%										Weight Arrestance																	

▲ بدلیل محافظت هر چه بیشتر فیلترهای کیسه ای بستر دوم لازم است فیلتر آلومینیومی بستر اول دارای حداکثر راندهمان ممکن باشد.

* دستگاه باید از نظر مشخصات فنی ،ابعاد و نوع مشابه مدل انتخاب شده باشد و پیش از خریداری کاتالوگ آن برای تصویب ارائه گردد.

* تمامی دیتاهای ورودی و خروجی در انتخاب هواساز باید منطبق بر نوع ساخت و طراحی شرکت سازنده باشد و جدول فوق به عنوان نمونه از برند ساران انتخاب گردیده است.

* بنابراین تمامی دیتاهای مرتبط با اجزا و تجهیزات داخلی دستگاه به عنوان نمونه ارائه گردیده و برای محاسبات دقیق توسط کارخانه سازنده میباشد دیتاهای خروجی با دیتاهای ورودی مشاور تاسیسات مکانیکی چک و تایید شود .