



ساخت کشور چین

هواساز

- ✓ دارای پروفیل گرم نورد دو گانه آلومینیومی و یک نوع خاص لاستیک برای عایق کردن حرارتی و فومی از جنس پلی اورتان
- ✓ دارای کویل های ساخته شده از بهترین مواد (فین های آلومینیومی و لوله های مسی) که لوله های مسی در داخل فین ها گسترش یافته و بالاترین راندمان تبادل حرارتی را مهیا می سازد.
- ✓ فشار کاری کویل های سرمایشی و گرمایشی باید کمتر 1.6 MPa باشد. فشار کاری کویل بخار نیز باید کمتر از 1.4 MPa باشد. در صورت نیاز به فشار کاری بالاتر بایستی سفارش داده شود.
- ✓ دارای رطوبت زن الکترودی یونی البته در صورت سفارش رطوبت زن تبخیر سطحی یا بخاری نیز قابل نصب است.
- ✓ رطوبت زن تبخیر سطحی، با فشار بخار 0.02-0.4 MPa
- ✓ رطوبت زن تبخیر سطحی با تبخیر مولکول های سطح، هوا را مرطوب می کند. حجم مصرفی آب بیش از سه برابر تبخیر می باشد.
- ✓ محدوده حجم رطوبت زن الکترودی یونی در مدل های مختلف: 9-60 kg/hr
- ✓ محدوده حجم رطوبت زنی بخار خشک در مدل های مختلف: 10-265 kg/hr
- ✓ محدوده حجم رطوبت زن الکترودی یونی در مدل های مختلف: 7.8-141.5 kg/hr
- ✓ جریان هوا روی لوله های کویل: 2.5 m/s



۱- هواسازهای یک پارچه استاندارد مدل ایستاده

- ✓ میزان هوادهی: 3000-30000 m³/hr
- ✓ ظرفیت سرمایی: 18.2-492.4 kW
- ✓ ظرفیت گرمایی: 28.2-510.1 kW
- ✓ فشار استاتیک خارجی: 50-560 Pa



۲- هواسازهای یک پارچه استاندارد مدل افقی

- ✓ میزان هوادهی: 1500-8000 m³/hr
- ✓ ظرفیت سرمایی: 8.4-125.3 kW
- ✓ ظرفیت گرمایی: 13.7-130.6 kW
- ✓ فشار استاتیک خارجی: 40-200 Pa