

دستگاه سیکل تبرید جذبی مدل سروش



مشخصات فنی دستگاه:

بار گرمایشی قابل تنظیم
نمایش توان مصرفی یک المان گرمایشی
قسمت جذب کننده سیال : محلول آمونیاک و آب
گستره اندازه گیری با دمای : ۱۸۰...۲۰- درجه سانتی گراد
سنسور دما و نمایشگر دیجیتال
گیج فشار

آزمایش های قابل انجام :

اصول عملکرد یک سیستم تبرید جذبی
بررسی فرایند تبرید
اندازه گیری دما در نقاط مربوطه در سیستم
بررسی تک تک اجزا به صورت حجم کنترل

ابعاد و وزن :

طول * عرض * ارتفاع : ۷۵۰×۴۰۰×۱۳۰۰ میلیمتر وزن تقریبی : ۶۰ کیلوگرم

توضیح:

برخلاف سیستم های تبریدی ، سیستم تبرید جذبی مستقیماً از انرژی گرمایی استفاده می کند. دستگاه شامل دو مدار می باشد، مدار آب و مدار آمونیاک.

سیستم شامل یک ژنراتور، چگالنده، اواپراتور، جاذب و یک مبدل حرارتی مایع می باشد. دستگاه دارای دستورکار، گارانتی و خدمات پس از فروش است.

دفتر مرکزی: تهران-اشرفی اصفهانی-بالا تر از پل نیایش خیابان تختی-خیابان امام رضا(ع)-مجتمع

میلاد-لاله ۳- واحد ۵

mobile: 090-21213131
tel: 021-44864585

www.pasmfg.com
info@pasmfg.com