



RU 108

خشک کن پاششی دو نازل به ظرفیت ۲ لیتر بر ساعت

مشخصات دستگاه

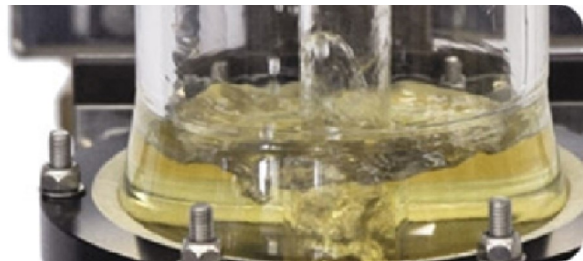
- محفظه خشک کن پاششی از جنس استنلس استیل
- سیکلون جهت جداسازی ذرات از هوای خروجی از جنس استنلس استیل
- گرمکن
- مخزن خوراک
- پمپ پری استالتیک با قابلیت تغییر دبی
- فن مکند
- سنسورهای دما
- اتصالات، شیرها و لوله ها از جنس استنلس استیل
- تابلو برق شامل نمایشگرهای دما، کلیدها و
- استراکچر چرخدار از جنس کربن استیل
- فیلم آموزشی بصورت CD
- دفترچه راهنما
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

توضیحات

خشک کردن به روش پاششی نوعی کاهش رطوبت مواد است که برای تهیه گرانولها و یا ذرات ریز، بوسیله اسپری کردن مواد و مجاورت آنها با یک عامل گازی شکل داغ عمل میکند. استفاده از خشک کن پاششی روشی است برای تولید پودر خشک از یک مایع. خشک کن ها در صنایع مختلفی از جمله صنایع غذایی و دارویی کاربرد دارند. محصولات نهایی در فرایندهای صنعتی را میتوان با استفاده از خشک کن ها به اندازه، شکل و رطوبت دلخواه رساند.

آزمایشهای قابل انجام

- بررسی تاثیر دمای هوای ورودی بر رطوبت محصول خروجی
- بررسی تاثیر میزان دبی خوراک بر رطوبت محصول خروجی
- بررسی تاثیر میزان نسبت هوا به خوراک بر رطوبت محصول خروجی



شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق سه فاز
- خط هوای فشرده
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۱۵٪-۸۰٪

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: L x w x h: 1800x1400x2200
- وزن دستگاه 150Kg

