

دستگاه خشک کن سرمایشی عمودی مدل FD-10V



مشخصات فنی .

- نحوه ی خشک کردن
- درجه حرارت کویل های کندانسور
- ظرفیت نهایی اتاقک انجماد
- اتاقک انجمادی
- صافی سطح داخل اتاقک
- پمپ خلاء
- جنس اتاقک و کویل‌های انجمادی
- سیستم خلاء سنج
- محدوده اندازه گیری خلاءسنج
- صفحه نمایش دستگاه
- کنترلر خلاء
- دماسنج سیستم
- هوادهی به داخل اطاقک
- برق دستگاه
- ابعاد دستگاه
- وزن دستگاه
- با استفاده از نگهدارنده خلاء فلاسک چهار عددی و سینی های استیل در اتاقک خشک کن
- پایین تر C ۶۰ -
- ۱۰ kg
- از جنس استیل ۳۱۶ و از نوع عمودی دارای شیر تخلیه صیقلی در حد  $RA\ 1\ \mu m$
- دو مرحله ای با خلاء نهایی  $10^{-3}\ mbar(0.1Pa)$  و با سرعت تخلیه  $11\ m^3/hr$
- استیل ضد آب و اسید (استیل L ۳۱۶).
- از نوع پیرانی و بصورت دیجیتالی فشار هوای داخل اتاقک ها را نشان می دهد
- آتمسفر تا  $0.001$  میلی بار
- از نوع HMI با صفحه نمایش ۵ اینچ و کلید های لمسی
- با دقت  $0.001$  میلی بار با استفاده از PLC
- از نوع دیجیتالی و دمای کویل های کندانسور را نمایش می دهد.
- با استفاده از شیر دستی استیل L ۳۱۶ به داخل اتاقک انجمادی امکان پذیر می باشد
- ۲۲۰ V و ۵۰ HZ
- $815\ mm(H)$  و  $780\ mm(D)$  و  $980\ mm(W)$
- ۱۰۰ kg