

## مشخصات فنی هود نگهداری مواد شیمیایی

بدنه بیرونی از فلز با رنگ الکترواستاتیک

بدنه داخلی استیل

تونل هوایی پشت بدنه استیل جهت عبور هوا از پایین دستگاه و اطراف بدنه استیل به سمت فن دستگاه که در بالا تعبیه شده

فن حلزونی با دور ۲۸۰۰ rpm پی وی سی ضد اسید

نحوه ساخت هود نگهداری مواد شیمیایی:

بدنه بیرونی پس از طراحی با ورق دو میلیمتر گالوانیزه خم کاری و جوشکاری می گردد سپس رنگ الکترواستاتیک ضد خش زده می شود بدنه داخلی از ورق استیل ۳۱۶ ضد اسید خم کاری و جوشکاری می گردد و طبقات جداگانه خم کاری و جوشکاری می شود. بدنه استیل درون بدنه فلزی به صورتی قرار می گیرد که هوا از بیرون از سمت جلو دستگاه وارد و از قسمت بالا توسط فن خارج می گردد. فن در قسمت بالایی دستگاه نصب می گردد و به دلیل خطر تجمع بخارات اسیدی و مواد قابل اشتعال هیچ نوع برد، کلید و لامپ درون دستگاه قرار نمی گیرد. فن دستگاه از طریق کلید خارجی روشن یا خاموش می گردد.



مشاوره، طراحی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی

شیراز / تقاطع خیابان فردوسی - حر / مجتمع فردوسی / طبقه ۲ / واحد ۲۱۸

تلفن گویا: ۳۲۲۹۵۶۸

www.pecolab.ir info@pecolab.ir