

فیوم هود (هود شیمی)

FH85



مشخصات فنی: هود ۸۵

۱. جنس بدنه از ورق آهن با پوشش رنگ الکترواستاتیک و رنگ محفظه داخلی دولایه: رنگ الکترواستاتیک همراه با اپوکسی ضد اسید.

۲. اسکلت بدنه پروفیل فابریک آهن.

۳. مجهز به فن اگزاست مناسب با دبی خروجی فضای داخلی هود. در ابعاد بزرگتر از ۱۰۰ سانتیمتر مجهز به فن سانتریفیوژ.

۴. دارای نازل و گاز با کنترل از پانل جلو

۵. دارای خروجی تخلیه فاضلاب .

۶. جنس کف هود از استنلس استیل ۳۰۴ ضد زنگ.

۷. دارای پریز برق روی پانل جلو و یا داخل محفظه به درخواست خریدار.

۸. دارای شیشه متحرک تعادلی عمودی.

۹. مجهز به نور فلورسنت (لامپ مهتابی ۲۰ وات , ۴۵ سانتیمتری) با کنترل از پانل جلو

۱۰. مجهز به مکان قرارگیری لامپ UV (۱۵ وات , ۴۵ سانتیمتری) با کنترل از پانل جلو

آمپر	فاز	توان	ابعاد خارجی	ابعاد داخلی
(A)	(PH)	(W)	(CM)	(CM)
3	1	700	W:85*D:80.5*H:210	W:85*D:60*H:100

توجه: لازم به ذکر است بدلیل امنیت و کم کاربرد بودن سیستم یووی فقط قاب آن در دستگاه تعبیه شده و بدون لامپ به مشتری عرضه میگردد. در صورت نیاز، خریدار میبایست برای استفاده، اقدام به خرید لامپ و قرار دادن آن در محل تعیین شده نماید.

دارای پرریز برق صنعتی، دارای فن اگزا ست منا سب با حجم هود و حداکثر لوله اگزا ست که ۱,۵ متر می باشد (فن ۱۵ یا ۱۷ سانتیمتری ، ۲۲, ۰ آمپر ، ۳۸ وات)

دارای پایه با اسکلت پروفیل ، ثابت یا چرخدار بنا به درخواست خریدار.

هود فیوم فاقد فیلتر ت سویه هوا میا شد و هوای داخل محیط هود در هنگام آزمایش از طریق اگزا ست د دستگاه به محیط بیرونی آزمایشگاه منتقل میگردد. در صورت سفارش خریدار فیلتر هپا در مسیر اگزا ست قرار داده و هوای داخل هود پس از ت سویه به بیرون منتقل میگردد.

دستگاه دارای دو نازل اب وگاز در داخل کابین میباشد که کنترل ولوم آنها به دلیل امنیت کاری در بیرون کابین بر روی پانل جلو نصب گردیده و ورودی اب وگاز توسط دوشیلنگی که به همین منظور در پشت دستگاه تعبیه شده به شیر پیسوال اب و شیر گاز متصل وهمچنین فاضل اب دستگاه به فاضل اب تاسیسات ساختمانی متصل گردد

اتصال لوله اگزاس به قطر ۱۵ به فن اگزاست واتصال ان به اگزاست ساختمان .

توجه حد اقل قطر اگزاست از دستگاه تا خروجی ساختمان ۱۵ میباشد

پس از اطمینان اتصالات واطمینان عدم وجود نشتی می توان با باز نمودن از پانل جلو شیر اب برای شستشو وهمچنین گاز برای مشعل ،انجام آزمایشات شیمی بهره برد

باید توجه داشت که هنگام آزمایش حتما فن دستگاه روشن باشد وهمچنین شیشه به اندازه ای که دودست از ان گذشته باشد باز شود و اگر بیش حد باز باشد موجب اسببهای جدی از بخارات گازهای اسیدی و باز ی بر سلامتی کاربر خواهد شد