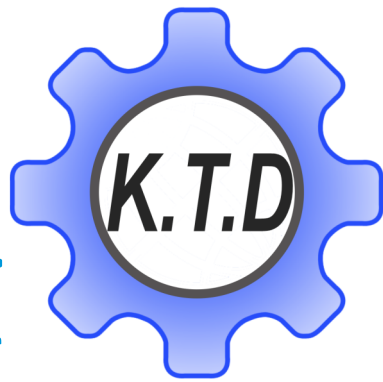


# keyhan tajhizat



Designer and manufacturer of  
laboratory equipment

طراح و سازنده تجهیزات آزمایشگاهی



پایلویت-راکتور  
۳ لیتری

## مشخصات دستگاه پایلویت راکتور

- ۱- ابعاد دستگاه ۶۰\*۷۰\*۱۵۰ بر حسب سانتی متر
- ۲- وزن تقریبی دستگاه ۸۵ کیلو گرم
- ۳- الکتروموتور گیربکس دار ۲۰۰ دور بر دقیقه ۳ فاز موتوژن با توان ۰,۳۷ کیلووات
- ۴- توان المنت حرارتی ۴۰۰۰ وات
- ۵- بیشینه و کمینه سرعت چرخش میکسر به ترتیب ۲۰۰ دور بر دقیقه و ۶۰ دور بر دقیقه توسط اینورتر Is
- ۶- حداکثر کارکرد دمای ژاکت ۱۷۰ سانتی گراد و حداقل منفی ۵ درجه سانتی گراد
- ۷- ولتاژ دستگاه ۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز
- ۸- جنس بدنه راکتور بروسلیکات ۳,۳ پیرکس ۳ دهانه
- ۹- دارای دو دستگاه نمایشگر دیجیتالی کنترل دما با سنسور تیپ k
- ۱۰- دارای مکانیکال سیل تفلونی بدون ایجاد پارتیکل
- ۱۱- دارای کندانسور پیرکس متناسب با حجم راکتور
- ۱۲- دارای مخزن ادیشن شیردار تفلونی یک لیتری
- ۱۳- راکتور مجهز به شیر کف بند تفلونی
- ۱۴- دارای شفت استیل با روکش تفلونی
- ۱۷- مناسب برای انواع واکنش های شیمیایی، تقطیر، رفلکس، پلیمرایزسیون، ...

address: No.1, east 2 rd Dd, Omid St  
14th km of makhsoos road tehran, iran  
Tel: +982144901647  
Mob: 09122471942  
Fax: +982144904527

keyhan\_tajhizat@gmail.com