

- امکان تنظیم سرعت دورانی و دما بصورت دیجیتال
- توان حرارتی مناسب با توزیع دمای یکنواخت
- توان مغناطیسی مناسب جهت اختلاط محلول
- دارای صفحه گرمکن به قطر ۱۵ سانتیمتر
- مقاوم در برابر مواد شیمیایی رایج



دستگاه هیتر استیرر دیجیتال

مدل: HPMA ۷۰۰

- بازه سرعت دورانی: RPM ۱۰۰ تا ۱۸۰۰
- بازه تنظیم دما: ۵۰ تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد
- توان حرارتی: ۷۰۰ وات
- حداکثر ظرفیت اختلاط: ۱.۵ لیتر



دستگاه هیتر استیرر دیجیتال مجهز به سنسور دمای محلول

مدل: HPMT ۷۰۰

- بازه سرعت دورانی: RPM ۱۰۰ تا ۱۸۰۰
- بازه تنظیم دما: ۵۰ تا ۳۰۰ درجه سانتیگراد
- توان حرارتی: ۷۰۰ وات
- حداکثر ظرفیت اختلاط: ۱.۵ لیتر
- کنترل دمای دقیق محلول با استفاده از سنسور خارجی
- نوع سنسور دما: PT ۱۰۰
- دقت اندازه گیری دما: ± 1 درجه سانتی گراد



FARZANEH ARMAN CO.





دستگاه رولر میکسر:

مدل: RLMA 001

اختلاط لوله حاوی محلول با حرکت چرخشی و نوسانی

سرعت چرخشی: ۳۳ RPM

دارای سینی جهت شستشوی آلودگی های زیر دستگاه

تعداد رول: ۵ عدد

توان مصرفی: ۴۰VA



دستگاه شیکر لوله

مدل: STA 001

اختلاط لوله حاوی محلول با حرکت اوربیتالی

بازه سرعت چرخشی: ۲۵۰۰ RPM

توان مصرفی: ۵۰VA