

مشخصات فنی فریزر های -80°C - تحقیقاتی

مدل GDF80.400

- فریزر تحقیقاتی دارای سیستم برودتی دو کمپرسور می باشد (دو مرحله ای)
- مرحله اول با گاز 404A طراحی ، ساخته و شارژ می شود .
- مرحله دوم با گاز 503 , R23 طراحی ، ساخته و شارژ می شود .
- کمپرسور ها از بهترین نوع فرانسوی استفاده می شود .
- گاز های شارژ شده در سیستم اروپایی و آمریکایی می باشد .
- سیستم کنترل از نوع کره ای و با دقت 0.1°C نمایش می دهد .
- بدنه داخلی و خارجی با عایق چند مرحله ای به ضخامت 15cm ایزوله شده است .
- بدنه خارجی از ورق گالوانیزه با رنگ کوره ای الکترواستاتیک می باشد .
- سنسور دمایی از نوع PT 100 با سه سیم مخصوص می باشد .
- حجم داخلی حدود 400 lit
- ابعاد داخلی : (عمق * ارتفاع * عرض) - (60cm*80cm*80cm)
- ابعاد بیرونی متناسب با سفارش قابل تغییر می باشد .
- دارای چرخ برای جابجایی می باشد .
- دارای سیستم آلارم قطع جریان برق به صورت اتوماتیک
- درب دستگاه از دو محل با نوار مخصوص ، برودت داخل را حفظ می کند
- مبدل های حرارتی ساخت اروپا می باشد .
- دستگاه دارای سیستم محافظت کمپرسور ها از نوسانات برق می باشد .
- برق مصرفی دستگاه تک فاز و ۱۶ آمپر میباشد
- داشتن ارت برای پریش برق دستگاه اجباری است
- دستگاه دارای یک سال کارانتی کامل می باشد .

