

فریز درایر آزمایشگاهی



- بدنه خارجی دستگاه از ورق آهن با رنگ الکترواستاتیک کوره ای
- بدنه داخلی دستگاه از ورق استن لس استیل ۳۱۶ ضد اسید
- دستگاه دارای چمبر پلکسی گلاس و طبقات استیل جهت قرار گیری پلیت
- دستگاه دارای درب پلکسی گلاس مجهز به مانیفولد بالن
- دستگاه مجهز به پمپ خلاء با توان  $10^{-4} \times 4$  میلی بار
- دستگاه دارای شیر جهت هوای ورودی و همچنین درین جهت تخلیه آب
- سیستم کنترلی شامل PLC به همراه HMI لمسی بصورت کاملا هوشمند
- دستگاه دارای پورت USB جهت نمایش گراف دما - فشار

فریز درایر آزمایشگاهی ( JFD )

| JFD1570      | JFD1540 | JFD1070      | JFD1040 | JFD570       | JFD540 | JFD240       | مشخصات فنی            |
|--------------|---------|--------------|---------|--------------|--------|--------------|-----------------------|
| ۱۵           |         | ۱۰           |         | ۵            |        | ۲            | ظرفیت آبیگری          |
| ۴۵ / ۸۰ / ۶۰ |         | ۴۵ / ۶۰ / ۶۰ |         | ۳۵ / ۶۰ / ۶۰ |        | ۳۵ / ۴۰ / ۵۰ | ابعاد خارجی H / W / D |
| -۸۰          | -۴۰     | -۸۰          | -۴۰     | -۸۰          | -۴۰    | -۴۰          | دمای نهایی کندانسور   |
| ۴            |         | ۴            |         | ۴            |        | ۳            | تعداد                 |
| ۸            |         | ۸            |         | ۶            |        | ۶            | مانیفولد بالن         |
| قابل نصب     |         |              |         | قابل نصب     |        |              | شیر برقی              |
| قابل نصب     |         |              |         | قابل نصب     |        |              | گیج پیرانی            |
| قابل نصب     |         |              |         | -            |        |              | چمبر استیل            |
| قابل نصب     |         |              |         | قابل نصب     |        |              | در بند و بال          |