



مشخصات فنی - چیلر سانتریفیوژ راندمان بسیار بالا (Super High Efficiency)

| 850E | 800E | 750E | 700E | 650E | 600E | 550E | 500E | مدل | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------------|
| ۸۵۰ | ۸۰۰ | ۷۵۰ | ۷۰۰ | ۶۵۰ | ۶۰۰ | ۵۵۰ | ۵۰۰ | RT | ظرفیت سرمایش |
| ۲۹۸۹ | ۲۸۱۳ | ۲۶۳۷ | ۲۴۶۱ | ۲۲۸۵ | ۲۱۱۰ | ۱۹۳۴ | ۱۷۵۸ | kW | |
| ۴۷۰.۹ | ۴۴۳.۹ | ۴۱۸.۶ | ۳۹۲.۶ | ۳۶۳.۴ | ۳۳۶ | ۳۱۱.۷ | ۲۸۴.۵ | kW | توان ورودی |
| 400V/10KV-3Ph-50Hz | | | | | | | | برق ورودی | |
| ۶.۳۴۶ | ۶.۳۳۷ | ۶.۳۰۰ | ۶.۲۶۹ | ۶.۲۸۸ | ۶.۲۷۹ | ۶.۲۰۵ | ۶.۱۷۸ | kW/kW | C O P |
| ۷.۲۹۳ | ۷.۲۵۰ | ۷.۲۳۲ | ۶.۹۵۴ | ۶.۹۱۸ | ۶.۸۸۹ | ۶.۸۳۴ | ۶.۸۳۴ | kW/kW | I P L V |
| ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | ۵۰۲۰ | mm | طول |
| ۲۱۰۰ | ۲۱۰۰ | ۲۱۰۰ | ۲۱۰۰ | ۱۸۰۰ | ۱۸۰۰ | ۱۸۰۰ | ۱۸۰۰ | mm | عرض |
| ۲۵۱۰ | ۲۵۱۰ | ۲۵۱۰ | ۲۵۱۰ | ۲۴۱۰ | ۲۴۱۰ | ۲۴۱۰ | ۲۴۱۰ | mm | ارتفاع |
| ۱۵۲۰۷ | ۱۴۹۸۹ | ۱۴۷۴۰ | ۱۴۴۷۹ | ۱۲۷۶۰ | ۱۲۶۴۰ | ۱۲۴۹۰ | ۱۲۳۴۰ | kg | وزن در حال کار |

| 1500E10 | 1400E10 | 1300E | 1200E | 1100E | 1000E | 950E | 900E | مدل | |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------------|
| ۱۵۰۰ | ۱۴۰۰ | ۱۳۰۰ | ۱۲۰۰ | ۱۱۰۰ | ۱۰۰۰ | ۹۵۰ | ۹۰۰ | RT | ظرفیت سرمایش |
| ۵۲۷۴ | ۴۹۲۲ | ۴۵۷۱ | ۴۲۱۹ | ۳۸۶۸ | ۳۵۱۶ | ۳۳۴۰ | ۳۱۶۴ | kW | |
| ۸۲۷.۹ | ۷۷۲.۸ | ۷۱۵.۱ | ۶۶۱.۱ | ۶۰۸.۳ | ۵۵۲ | ۵۲۲.۸ | ۵۰۱ | kW | توان ورودی |
| 400V/10KV-3Ph-50Hz | | | | | | | | برق ورودی | |
| ۶.۳۷۰ | ۶.۳۶۹ | ۶.۳۹۲ | ۶.۳۸۲ | ۶.۳۵۸ | ۶.۳۶۹ | ۶.۳۸۹ | ۶.۳۱۶ | kW/kW | C O P |
| ۶.۸۸۷ | ۶.۸۸۱ | ۷.۱۸۱ | ۷.۱۸۲ | ۷.۱۱۰ | ۷.۱۶۵ | ۷.۱۴۸ | ۷.۳۶۱ | kW/kW | I P L V |
| ۵۶۹۰ | ۵۶۹۰ | ۵۰۴۵ | ۵۰۴۵ | ۵۰۴۵ | ۵۰۴۵ | ۵۰۴۵ | ۵۰۲۰ | mm | طول |
| ۲۸۰۰ | ۲۸۰۰ | ۲۲۶۰ | ۲۲۶۰ | ۲۲۶۰ | ۲۲۶۰ | ۲۲۶۰ | ۲۱۰۰ | mm | عرض |
| ۳۰۱۰ | ۳۰۱۰ | ۲۶۱۰ | ۲۶۱۰ | ۲۶۱۰ | ۲۶۱۰ | ۲۶۱۰ | ۲۵۱۰ | mm | ارتفاع |
| ۲۶۰۵۵ | ۲۵۹۴۴ | ۱۷۴۴۶ | ۱۷۴۴۶ | ۱۷۰۲۳ | ۱۶۶۳۶ | ۱۶۳۷۲ | ۱۵۳۹۵ | kg | وزن در حال کار |

| 2300HS10 | 2200E10 | 2100E10 | 2000E10 | 1900E10 | 1800E10 | 1700E10 | 1600E10 | مدل | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------------|
| ۲۳۰۰ | ۲۲۰۰ | ۲۱۰۰ | ۲۰۰۰ | ۱۹۰۰ | ۱۸۰۰ | ۱۷۰۰ | ۱۶۰۰ | RT | ظرفیت سرمایش |
| ۸۰۸۷ | ۷۷۳۵ | ۷۳۸۴ | ۷۰۳۲ | ۶۶۸۰ | ۶۳۲۹ | ۵۹۷۷ | ۵۶۲۶ | kW | |
| ۱۱۸۴.۹ | ۱۲۰۵ | ۱۱۳۳ | ۱۰۷۳ | ۱۰۰۲ | ۹۵۶.۳ | ۹۰۵.۷ | ۸۷۸.۷ | kW | توان ورودی |
| 400V/10KV-3Ph-50Hz | | | | | | | | برق ورودی | |
| ۶.۸۲۵ | ۶.۴۱۸ | ۶.۵۱۷ | ۶.۵۵۷ | ۶.۶۶۶ | ۶.۶۱۸ | ۶.۵۹۹ | ۶.۴۰۲ | kW/kW | C O P |
| ۷.۱۷۲ | ۷.۰۰۳ | ۷.۲۲۲ | ۷.۲۲۱ | ۷.۲۶۶ | ۷.۲۱۱ | ۷.۰۷۶ | ۶.۹۰۱ | kW/kW | I P L V |
| ۵۹۰۰ | ۵۷۹۰ | ۵۷۹۰ | ۵۷۹۰ | ۵۷۹۰ | ۵۷۹۰ | ۵۶۹۰ | ۵۶۹۰ | mm | طول |
| ۳۳۶۰ | ۳۱۵۰ | ۳۱۵۰ | ۳۱۵۰ | ۳۱۵۰ | ۳۱۵۰ | ۲۸۰۰ | ۲۸۰۰ | mm | عرض |
| ۳۶۵۰ | ۳۱۸۰ | ۳۱۸۰ | ۳۱۸۰ | ۳۱۸۰ | ۳۱۸۰ | ۳۰۱۰ | ۳۰۱۰ | mm | ارتفاع |
| ۳۵۱۵۰ | ۳۰۳۷۴ | ۳۰۳۰۶ | ۲۹۴۴۳ | ۲۹۴۴۳ | ۲۸۹۹۲ | ۲۸۷۲۷ | ۲۷۶۴۰ | kg | وزن در حال کار |

| 3000HS10 | 2900HS10 | 2800HS10 | 2700HS10 | 2600HS10 | 2500HS10 | 2400HS10 | مدل | | |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|----------------|--|
| ۳۰۰۰ | ۲۹۰۰ | ۲۸۰۰ | ۲۷۰۰ | ۲۶۰۰ | ۲۵۰۰ | ۲۴۰۰ | RT | ظرفیت سرمایش | |
| ۱۰۵۴۸ | ۱۰۱۹۶ | ۹۸۴۵ | ۹۴۹۳ | ۹۱۴۲ | ۸۷۹۰ | ۸۴۳۸ | kW | | |
| ۱۵۶۸.۵ | ۱۵۲۲.۹ | ۱۴۵۸.۸ | ۱۴۰۰.۷ | ۱۳۴۷.۳ | ۱۲۹۸.۸ | ۱۲۴۴.۷ | kW | توان ورودی | |
| 400V/10KV-3Ph-50Hz | | | | | | | | برق ورودی | |
| ۶.۷۲۵ | ۶.۶۹۶ | ۶.۷۴۹ | ۶.۷۷۵ | ۶.۷۸۵ | ۶.۷۶۸ | ۶.۷۸۰ | kW/kW | C O P | |
| ۷.۰۹۰ | ۷.۰۹۵ | ۷.۱۰۹ | ۷.۰۹۴ | ۷.۱۲۳ | ۷.۱۴۶ | ۷.۱۶۳ | kW/kW | I P L V | |
| ۵۹۰۰ | ۵۹۰۰ | ۵۹۰۰ | ۵۹۰۰ | ۵۹۰۰ | ۵۹۰۰ | ۵۹۰۰ | mm | طول | |
| ۳۳۶۰ | ۳۳۶۰ | ۳۳۶۰ | ۳۳۶۰ | ۳۳۶۰ | ۳۳۶۰ | ۳۳۶۰ | mm | عرض | |
| ۳۶۵۰ | ۳۶۵۰ | ۳۶۵۰ | ۳۶۵۰ | ۳۶۵۰ | ۳۶۵۰ | ۳۶۵۰ | mm | ارتفاع | |
| ۳۷۹۷۰ | ۳۷۵۳۰ | ۳۷۱۲۰ | ۳۶۷۶۰ | ۳۶۳۵۰ | ۳۵۸۹۰ | ۳۵۵۲۰ | kg | وزن در حال کار | |