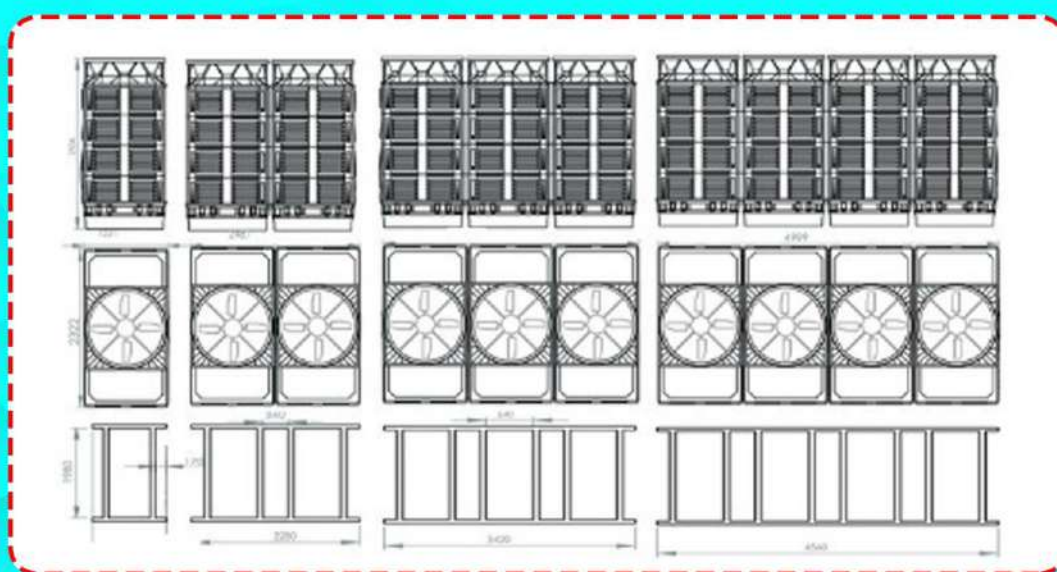


# مشخصات فنی برج خنک کننده تر فایبرگلاس جریان متقاطع مکعب مستطیل مدولار مکش القایی

ارتفاع	عرض	طول	سایز فن	الکتروموتور	تعداد فن	تعداد سلول	تناژ
2504	1231	2322	1*1060	1*2.2kw	1	1	70
2504	2487	2322	2*1060	2*2.2kw	2	2	140
2504	3744	2322	3*1060	3*2.2kw	3	3	210
2504	4999	2322	4*1060	4*2.2kw	4	4	280

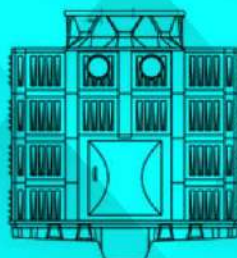


- ۱- حذف سیستم کاهنده دور (پولی و تسمه یا گیربکس) با استفاده از کوپل مستقیم فن و موتور
- ۲- استفاده از فن های کوچکتر با راندمان بالا و قابل تهیه از بازار (عدم وابستگی به تولید کننده)
- ۳- امکان انجام تعمیرات در حین کار با برج های مدولار با خاموش کردن سلول به سلول دستگاه
- ۴- امکان اعمال مدیریت انرژی و استفاده توان کمتر دستگاه در مواقعی که نیاز به استفاده از حداکثر توان دستگاه نمی باشد.
- ۵- دسترسی آسان جهت انجام تعمیرات احتمالی
- ۶- امکان جداسازی کامل هر سلول در مواقع نیاز
- ۷- امکان جانمایی بهتر با توجه به فضای موجود
- ۸- امکان انتقال راحت قطعات بدون استفاده از جرثقیل و نصب آسان در مکان های مرتفع

 [Chauffagekaran.com](http://Chauffagekaran.com)

 ۰۲۱-۶۶۳۱۱۴۸۲

 ۰۲۱-۶۶۱۴۰۸۰۳



شوفازکاران  
Chauffagekaran  
Industrial Co.

