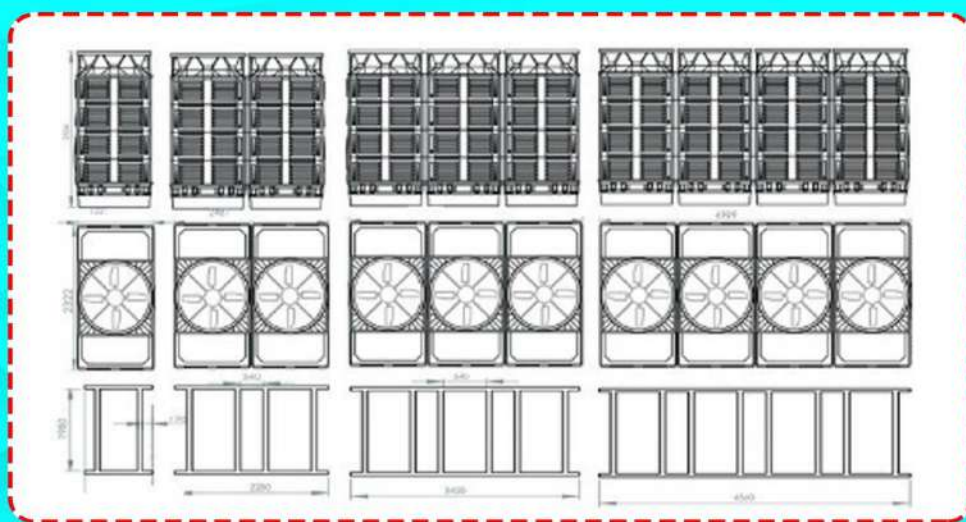


مشخصات فنی برج خنک کننده تر فایبرگلاس جریان متقاطع مکعب مستطیل مدولار مکش القایی

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

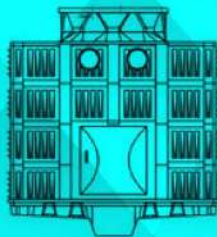


- ۱- حذف سیستم کاهنده دور (پولی و تسمه یا گیربکس) با استفاده از کوپل مستقیم فن و موتور
- ۲- استفاده از فن های کوچکتر با راندمان بالا و قابل تهیه از بازار (عدم وابستگی به تولید کننده)
- ۳- امکان انجام تعمیرات در حین کار با برج های مدولار با خاموش کردن سلول به سلول دستگاه
- ۴- امکان اعمال مدیریت انرژی 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

 ۰۲۱-۶۶۳۱۱۴۸۲

 ۰۲۱-۶۶۱۴۰۸۰۳

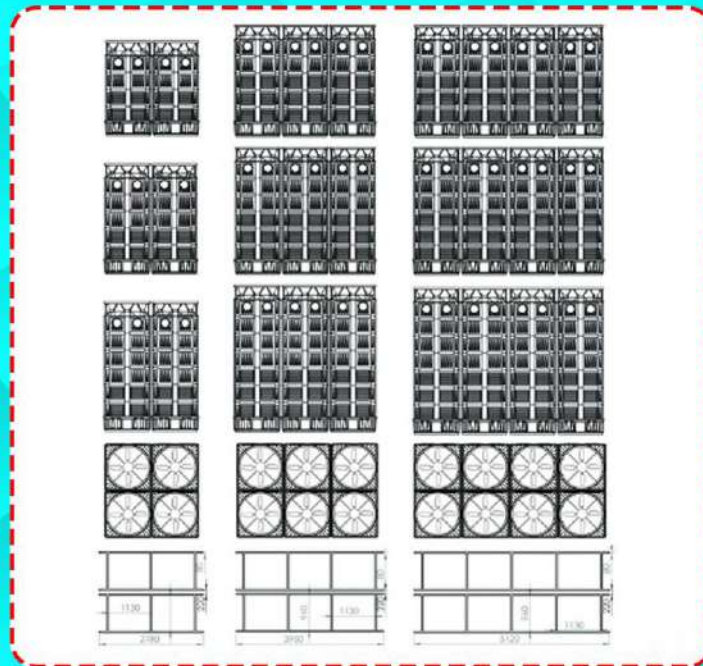


شرفاژکاران
Chauffagekaran
Industrial Co.



مشخصات فنی برج خنک کننده تر فایبرگلاس جریان مخالف مکعبی شکل مدولار مکشی القایی

ارتفاع	عرض	طول	سایز فن	الکتروموتور	تعداد فن	تعداد سلول	تناژ
2512	2504	2504	4*1060	4*1.5kw	4	4	120
2962	2504	2504	4*1060	4*2.2kw	4	4	260
2962	2504	3760	6*1060	6*1.5kw	6	6	180
3412	2504	2504	4*1060	4*2.2kw	4	4	200
3412	2504	3760	6*1060	6*2.2kw	6	6	240
2962	2504	5016	8*1060	6*1.5kw	8	8	240
3862	2504	3760	6*1060	6*2.2kw	6	6	300
2504	2504	5016	8*1060	8*2.2kw	8	8	320
3862	2504	5016	8*1060	8*2.2kw	8	8	400



Chauffagekaran.com

۰۲۱-۶۶۳۱۱۴۸۲

۰۲۱-۶۶۱۴۰۸۰۳