

مشخصات فنی برج های خنک کننده فایبرگلاس جریان متقاطع

CrossFlow Type FRP Cooling Tower Specification

وزن (کیلوگرم) Weight(Kg)		ابعاد (میلیمتر) Dimention(mm)		قدرت الکتروموتور (کیلووات) Motor Power (Kw)	قطر فن (میلیمتر) Fan Diameter (Kw)	دبی حجم هوا (متر مکعب بر ساعت) Water flow rate (m ³ /hr)	دبی حجم آب (متر مکعب بر ساعت) Water flow rate (gpm)	مدل Model	
در حال عملکرد Inservice	خشک Dry	ارتفاع Height	قطر Diameter						
1000	450	2100	1400	2500	1.5	1000	39	DTR50	1
1200	500	2100	1600	2700	2.2	1200	60	DTR75	2
1200	500	2100	1600	2700	2.2	1200	68	DTR85	3
1500	590	2100	1900	3000	4	1500	78	DTR100	4
1510	590	2100	1900	3000	4	1500	100	DTR125	5
2300	820	2800	1750	3300	4	1500	115	DTR150	6
2500	900	2800	2000	3300	5.5	1500	130	DTR175	7
2800	1000	2800	2200	3600	5.5	1800	155	DTR200	8
3200	1110	2800	2400	3900	5.5	2100	175	DTR225	9
3250	1130	2800	2400	3900	7.5	2100	195	DTR250	10
4500	1600	2800	3500	3300	2*4	2*1500	230	DTR300	11
4900	1750	2800	4000	3300	2*5.5	2*1500	273	DTR350	12
5750	2000	2800	4400	3600	2*5.5	2*1800	312	DTR400	13
6350	2200	2800	4800	3900	2*5.5	2*2100	351	DTR450	14
6400	2250	2800	4800	3900	2*7.5	2*2100	390	DTR500	15
8600	2950	2800	6600	3600	3*5.5	3*1800	468	DTR600	16
9550	3300	2800	7200	3900	3*7.5	3*2100	585	DTR700	17
11500	3900	2800	8800	3600	4*5.5	4*1800	620	DTR800	18
12650	4300	2800	9600	3900	4*5.5	4*2100	700	DTR900	19
12750	4400	2800	9600	3900	4*7.5	4*2100	780	DTR1000	20

طراحی برج ها بر اساس مبنای دمای ورودی ۳۷ درجه سانتیگراد به دمای آب خروجی ۳۲ درجه سانتیگراد در دمای مرطوب محیط ۲۷ درجه سانتیگراد صورت گرفته است و در موارد متفاوت از این مبنا برای محاسبه برج مورد نیاز می توانید با کارشناسان فنی شرکت تماس حاصل فرمایید.

امکان طراحی و ارائه برج ها به صورت چند سلوله وجود دارد.

قدرت های الکتروموتور ارائه شده در جدول فوق در موارد خاص بنا به تشخیص تولید کننده، بر اساس نیاز خریدار قابل تغییر می باشد.

هیچ محدودیتی در مورد برج های بزرگتر از محدوده این جدول وجود ندارد و قابل ارائه می باشد.

Chauffagekaran.com

۰۲۱-۶۶۳۱۱۴۸۲

۰۲۱-۶۶۱۴۰۸۰۳

