



مدل پمپ 85_06_06

نصب با الکتروموتور 37/ کیلووات
3000 دور (تکفاز سه فاز)
ورودی و خروجی اتصالات 1 اینچ

گزارش نتایج آزمون

مرکز پژوهش، فناوری و ارزی (مهندسی خاص) / حسن شاد / تهران / تاریخ: 1398/06/06

نام قطعه یا نمونه: پمپ پلاستیک / شماره مرجع مشتری: 85_06_06

شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: / رطوبت: / پوسته: /

تاریخ صدور گزارش: 1398/06/06 / شماره پمپ: / تاریخ دریافت نمونه: 1398/06/06 / تاریخ تحویل نهایی: 1398/06/06 / شماره: 1 از 1

اندازه گیری دبی و فشار: مرجع روش آزمون: استاندارد مشتری / شرح آزمون: نمونه پمپ مورد آزمون در حالت کار واقعی با سیال آب مورد آزمون عملکرد قرار گرفت، با استفاده از یک شیر و تنظیم میزان دبی متناظر هر فشار اندازه گیری شد. دمای محیط آزمون: 22 °C / آزمون در حضور مشتری انجام شده است. / نتیجه آزمون: نتایج آزمون در جدول زیر آمده است:

دبی (m ³ /h)	فشار (bar)
5	0.15
4.5	0.3
3.5	0.4
2.5	0.5
1	0.6
0	0.65

با توجه به نتایج بدست آمده میزان هد پمپ برای سیال آبی در دمای 22 °C برابر 6.5 متر می باشد.

گزارش تهیه شده توسط: مهندس حسن شاد / تاریخ: 1398/06/06 / آدرس: تهران / تلفن: 021-88888888 / وبسایت: www.radi-center.net / ایمیل: info@radi-center.net

ارتفاع و دبی پمپ مدل 85-06-06

ارتفاع /متر	دبی /مترمکعب بر ساعت
1/5	5
3	4/5
4	3/5
5	2/5
6	1

