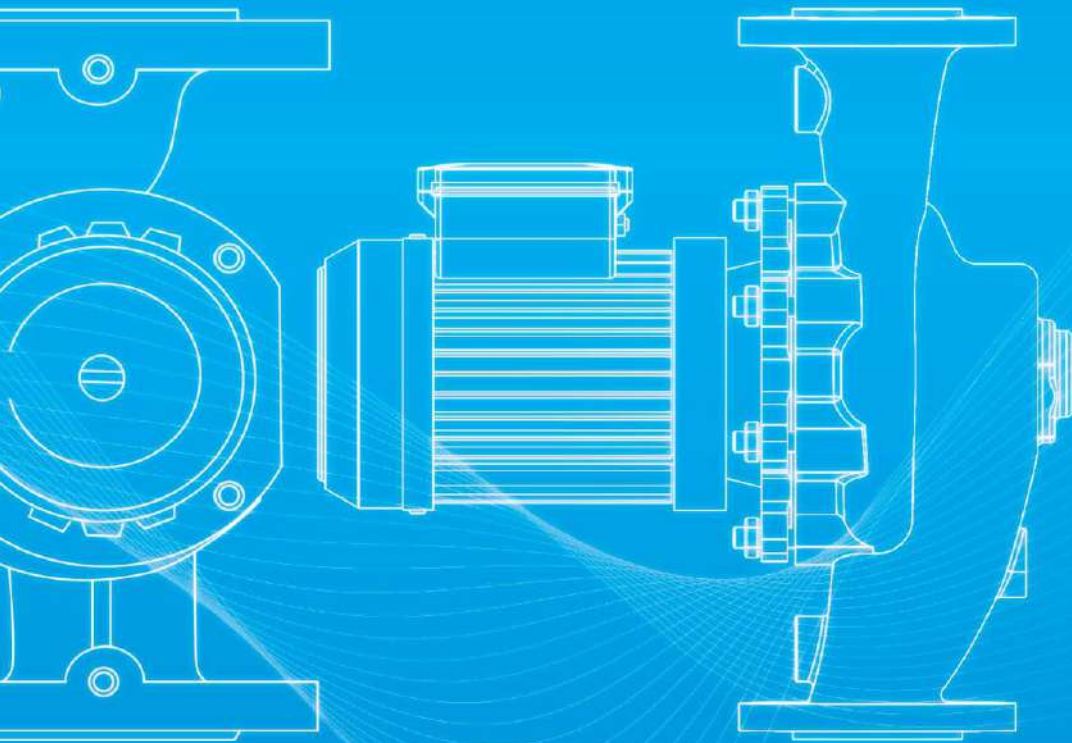


آتور صنعت
ATOORSANAT



semnan energy

**NAVID MOTOR IND.
ETATHERM PUMPS**

الکتروپمپ‌های اتاترم
شرکت صنایع نوید موتور / پمپ‌سمنان انرژی



معرفی گروه پمپیران

خطوط تولید، انبارها، آزمایشگاه‌ها و سالن‌های پشتیبانی می‌باشند. گروه پمپیران فعالیت‌های خود را در طراحی و ساخت و تولید انواع پمپ‌های مورد نیاز برای آب، نفت و انرژی و صنایع وابسته مطابق با استانداردهای جهانی توسعه داده است و پمپ‌های مورد نیاز را با مواد مختلفی همچون چدن، برنز و فولاد های کربنی و آلیاژی به بازارهای داخلی و خارجی عرضه می‌نماید.

گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) در سال ۱۳۵۴ شمسی تاسیس گردید و تولید انواع پمپ را تحت لیسانس شرکت KSB آلمان آغاز نمود. گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) با ایجاد بیش از ده شرکت تولیدی و مهندسی اکنون به یک شرکت هلدینگ تولیدی (مادر تخصصی) تبدیل گردیده و بزرگترین گروه پمپ ساز خاورمیانه می باشد. در حال حاضر بیش از ۸۰۰ نفر نیروی متخصص مجرب و کار آزموده در واحدهای مجهز تولید، مهندسی، پشتیبانی و آزمایشگاه های شرکت‌های گروه اشتغال دارند. مساحت کارخانه های این شرکت‌ها حدود ۱۶۰،۰۰۰ متر مربع بوده که بیش از ۷۵،۰۰۰ متر مربع آن، فضاهای سر پوشیده

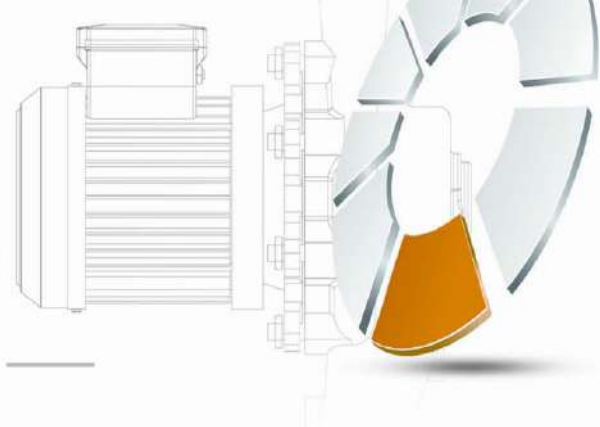
شرکت های گروه پمپیران به شرح زیر می‌باشند:

- شرکت صنایع پمپیران
- نوید سهند
- شرکت نوید موتور / پمپ سمنان انرژی
- پمپ پرشیا
- راشا
- آذر فولاد گداز
- معین آبشار
- پیوند آویژه

تولید انواع الکتروموتورهای صنعتی، خانگی و مخصوص طبق سفارش مشتری
تولید انواع قطعات منفصله الکتروموتور
تولید انواع قطعات پمپ‌های گریز از مرکز، فشار قوی و صادراتی
خدمات وایرکات با ماشین CNC جهت برش فولاد، آلومینیوم، مس، تنگستن و کارباید
ساخت قالب‌های برشی تکی و پروگرسو
ماشینکاری انواع قطعات با ماشین های سنتر Mandelli

شرکت صنایع نوید موتور در سال ۱۳۷۵ بر اساس مجوز تاسیس، به شماره ۵۱۴۲۶۷ از اداره کل صنایع استان آذربایجان شرقی به صورت شرکت سهامی خاص تاسیس، و طی شماره ۸۲۵۳ در اداره ثبت شرکت‌های تبریز به ثبت رسیده است.
به موجب بهره‌برداری شماره ۵۱۶۰۶۱ صادره از اداره کل صنایع استان ظرفیت تولید شرکت به شرح زیر می‌باشد:

- تولید انواع الکتروپمپ‌های سیر کولاتور خطی
- تولید انواع الکتروپمپ‌های سیر کولاتور با موتور آبگرد
- تولید انواع الکتروپمپ‌های اتابلوک
- تولید انواع بوستر پمپ



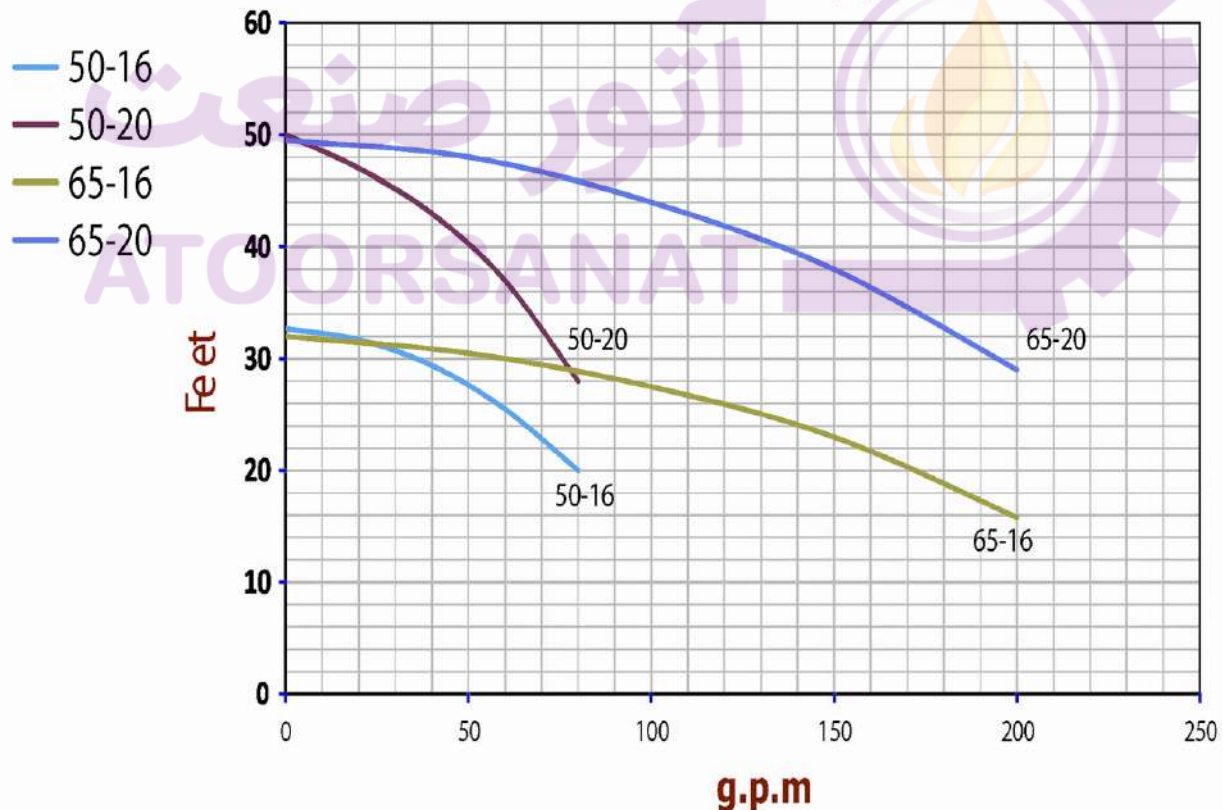
ETATHERM ELECTRO PUMPS

الکتروپمپ‌های اتاترم با موتور خشک

مشخصات طراحی الکتروپمپ‌ها

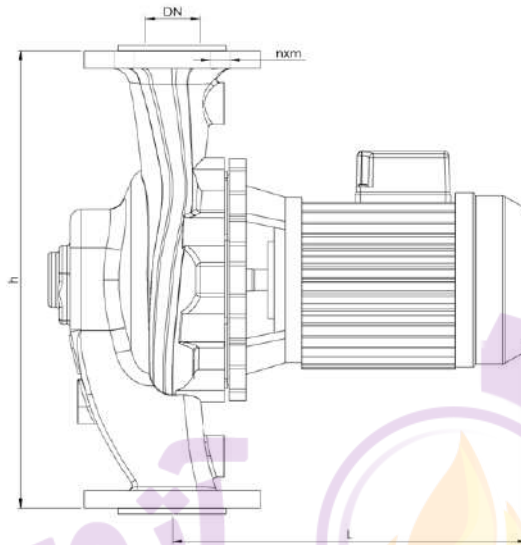
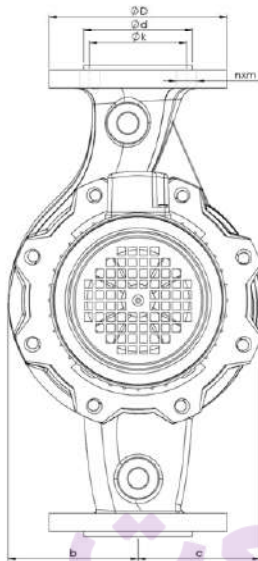
- الکتروپمپ‌های اتاترم (موتور خشک) بدون کویلینگ (واسطه) بوده و نیازی به روغنکاری و سرویس دوره‌ای ندارند.
- کارکردی آرام دارند و محیطی مطلوب برای زندگی و کار فراهم می‌آورند.
- الکتروموتور دارای ترموگارد بوده و لذا هیچگاه با افزایش دما نمی‌سوزد.
- جنس پروانه‌ها مقاوم در برابر خوردگی هستند.
- کلاس حفاظتی کلیه الکتروموتورها IP54 می‌باشد.
- کلاس عایقی سیم‌پیچی کلیه الکتروموتورها از نوع F, B می‌باشد.
- جنس شفت الکتروپمپ‌ها از نوع فولاد زنگ نزن انتخاب شده است.
- همه محصولات دارای مکانیکال سیل می‌باشند.

منحنی‌های مشخصه عمومی الکتروپمپ‌ها

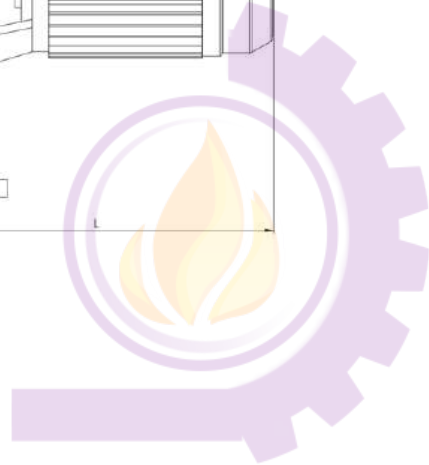


جدول مشخصات فنی الکتروپمپ‌ها

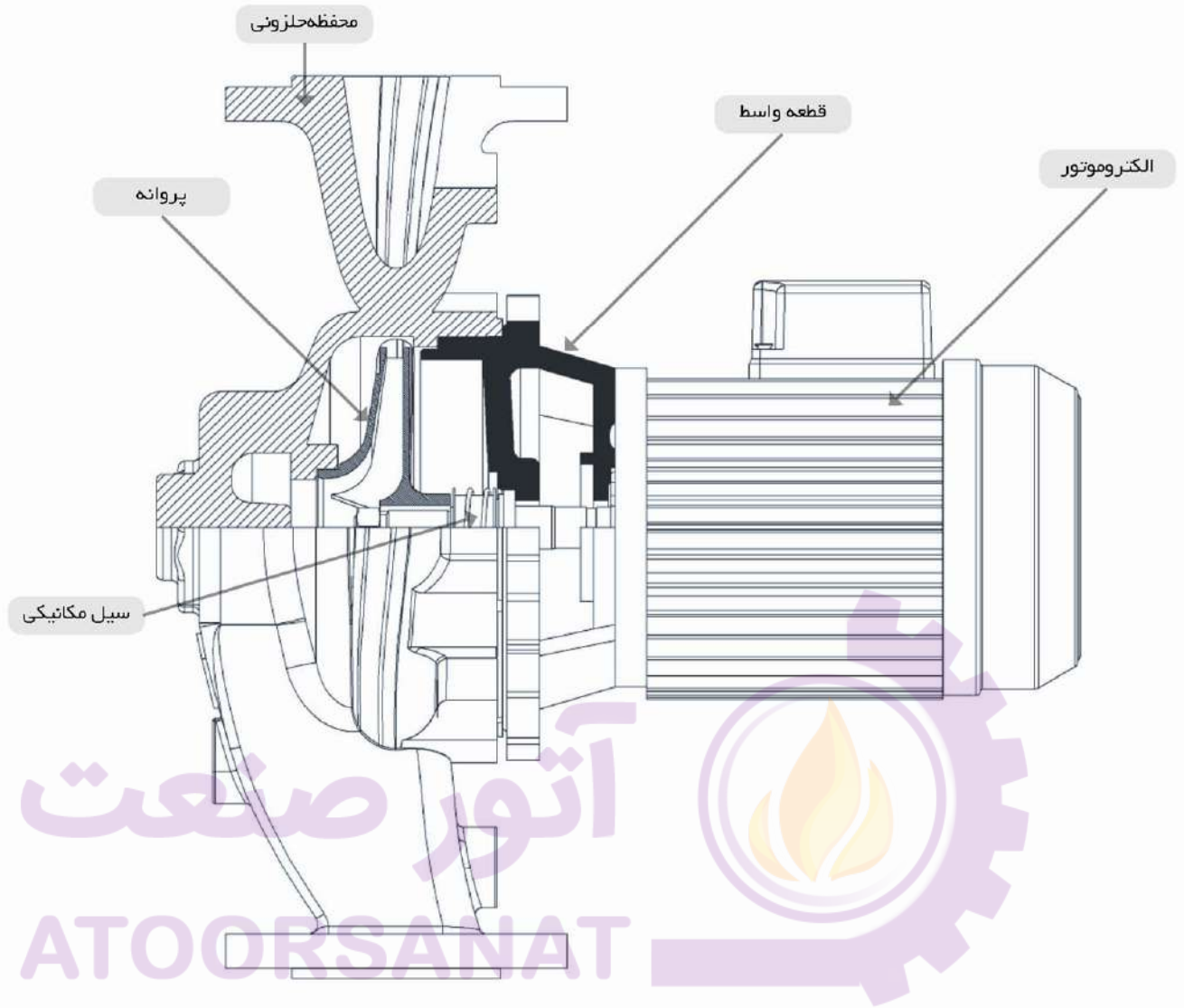
ارتفاع محفظه	برق مصرفی			حداکثر هد	حداکثر دبی	قطر فلنج رانش	قدرت الکتروموتور	مدل پمپ
	[mm]	ولتاژ	فاز					
425	220&380	1 & 3	50	32.7	80	50	1	Eta therm 50-16
425	220&380	1 & 3	50	50	80	50	2	Eta therm 50-20



آتور صنعت
ATOORSANAT



Etatherm PUMP TYPE	Weight	D	K	d	DN	n X m	b	c	h	L	Speed rpm	I(A) 3~380v 50Hz	I(A) 1~220v 50Hz	Nominal Power Consump.	Capacitor Capacity (μ F)
50-16	51	160	124	98	50	18x4	130	130	425	440	1500	2.5	4.5	0.75	35
50-20	67-64	160	124	98	50	18x4	130	130	420	475	1500	3.5	9.2	1.5	50
65-16	53-60	160	145	115	62	18x4	135	135	475	480	1500	2.9	6.2	1.1	50
65-20	80-67	160	145	112	65	18x4	140	140	175	525	1500	5.1	13	2.2	70



نام قطعه	محفظه حلزونی	قطعه واسط	شفت	پروانه	آببندی
مواد	چدن	چدن	فولاد ضد زنگ	برنز / چدن	سیل مکانیکی



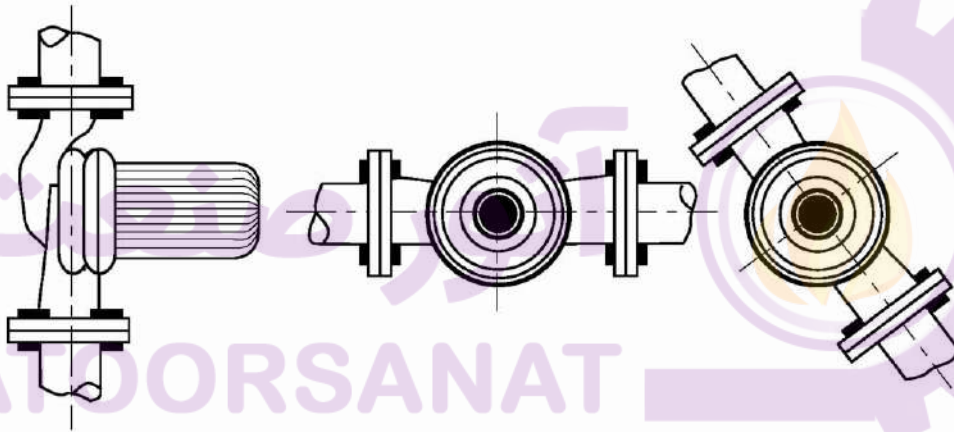
PUMP Installation

جایگاه و نحوه نصب



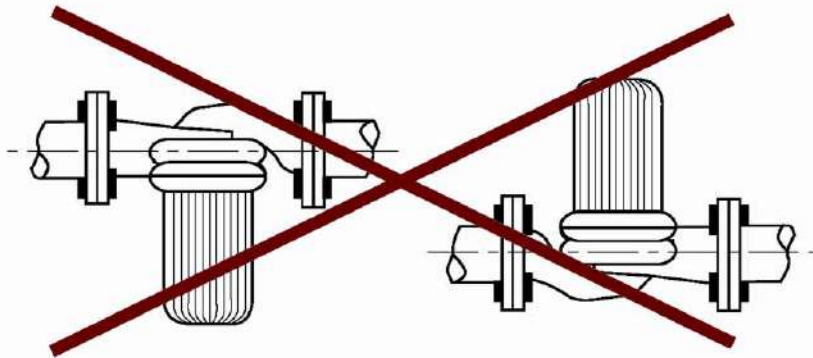
نحوه نصب درست

شفت پمپ بایستی بصورت افقی قرار گیرد.



نحوه نصب نادرست

شفت پمپ نبایستی بصورت عمودی قرار گیرد.



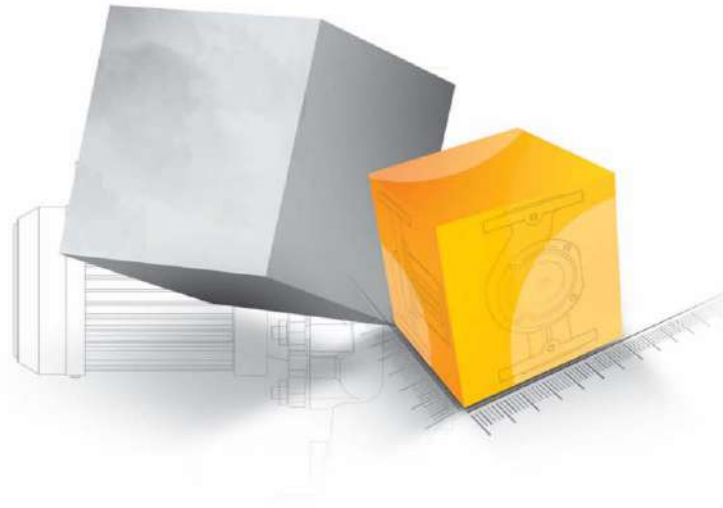


PUMPS Independent
Characteristic Curves

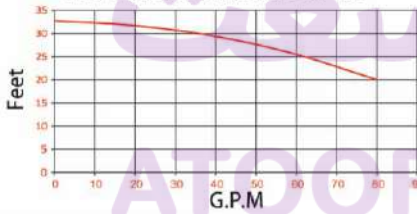
ETATHERM ELECTRO PUMPS

الکترو پمپ های اتاترم

منحنی مشخصه پمپ ها



TYPE: Eta therm 50-16

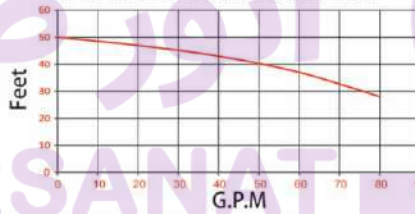


G.P.M	0	20	40	60	80
Feet	32.7	31.7	29.4	25.5	20

1 & 3	تعداد فاز	425 mm	ارتفاع محفظه
220&380	ولتاژ	سید سائیدی	نوع آبندی
750 W	قدرت موتور	چس GG25	جنس پروانه
C.W	جهت دوران	1500rpm	دور پمپ



TYPE: Eta therm 50-20

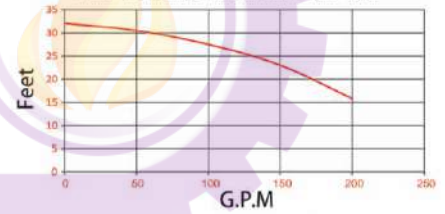


G.P.M	0	20	40	60	80
Feet	50	47	43	37	28

1 & 3	تعداد فاز	425 mm	ارتفاع محفظه
220&380	ولتاژ	سید سائیدی	نوع آبندی
1500 W	قدرت موتور	چس GG25	جنس پروانه
C.W	جهت دوران	1500 rpm	دور پمپ



TYPE: Eta therm 65-16

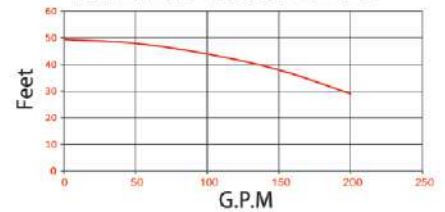


G.P.M	0	50	100	150	200
Feet	32	30.5	27.5	23	15.8

1 & 3	تعداد فاز	475 mm	ارتفاع محفظه
220&380	ولتاژ	سید سائیدی	نوع آبندی
1100 W	قدرت موتور	چس GG25	جنس پروانه
C.W	جهت دوران	1500 rpm	دور پمپ



TYPE: Eta therm 65-20



G.P.M	0	50	100	150	200
Feet	49.5	48	44	38	29

1 & 3	تعداد فاز	475 mm	ارتفاع محفظه
220&380	ولتاژ	سید سائیدی	نوع آبندی
2200 W	قدرت موتور	چس GG25	جنس پروانه
C.W	جهت دوران	1500 rpm	دور پمپ