



NAVID SAHAND



PUMPIRAN

KRT K 100-400/554

الکترو پمپ لجن کش ۴۰۰-۱۰۰

SPECIFICATION OF SEWAGE ELECTRO PUMPS:

مشخصات کلی الکتروپمپ لجن کش:

Discharge Dia	: 4 " (100 mm)	قطر رانش	: ۴ اینچ
Capacity	: 60-280 m ³ /hr	ظرفیت آبدهی	: ۶۰-۲۸۰ متر مکعب در ساعت
Head	: 25-60 m	ارتفاع	: ۲۵-۶۰ متر
Fluid temp	: up to 35 °C	درجه حرارت سیال	: تا ۳۵ درجه سانتیگراد
Hyd. test press	: 6 bar	فشار تست هیدرواستاتیکی	: ۶ بار

* Material :

* جنس مواد:

Shaft	: Stainless Steel 1.4021	محور	: فولاد ضد زنگ
Impeller	: Cast iron GG-25	پروانه	: چدن GG-25
Pump casing	: Cast iron GG-25	محفظه پمپ	: چدن GG-25
Mechanical Seal	: Silicon carbide	مکانیکال سیل	: سیلیکون کارباید

* material are Changeable on request.

* جنس مواد برحسب تقاضا قابل تغییر است.

وزن (کیلوگرم) Weight (Kg)	دور ۱۴۵۰ (دور در دقیقه) 1450 (RPM)	آبدهی (متر مکعب در ساعت) Capacity (m ³ /h)				قطر پروانه (میلیمتر) Impeller Dia.	قطر رانش (میلیمتر) Discharge Dia.	مشخصات الکتروموتور Electromotor Char.			
		280	200	150	60			ولتاژ	آمپر	توان	
S	P					mm	mm	kw	Amp.	Volt	
650	600	ارتفاع	40	551	55	60.5	404	100	55	105	380
590	540	(متر)	-	40	44	50.5	370	100	45	85	380
500	450	(Head)	-	32	37	43	350	100	30	55	380
380	330	(M)	-	25	31	37	334	100	24	45	380

مزایای الکتروپمپهای لجن کش:

- ۱ - امکان نصب سریع ۲ - نیاز به فضای کم ۳ - نیاز به ایستگاه ساده و کم هزینه ۴ - امکان پمپاژ ذرات معلق همراه سیال
 - ۵ - امکان نصب ثابت (S) و نصب متحرک (P)
- ویژگی های الکتروپمپهای لجن کش:
- ۱ - دو عدد مکانیکال سیل ۲ - کلاس حرارتی عایق F ۳ - درجه حفاظت IP68 ۴ - مجهز به سنسورهای حفاظتی

در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با مهندسی فروش این شرکت تماس حاصل فرمایید.



NAVID SAHAND



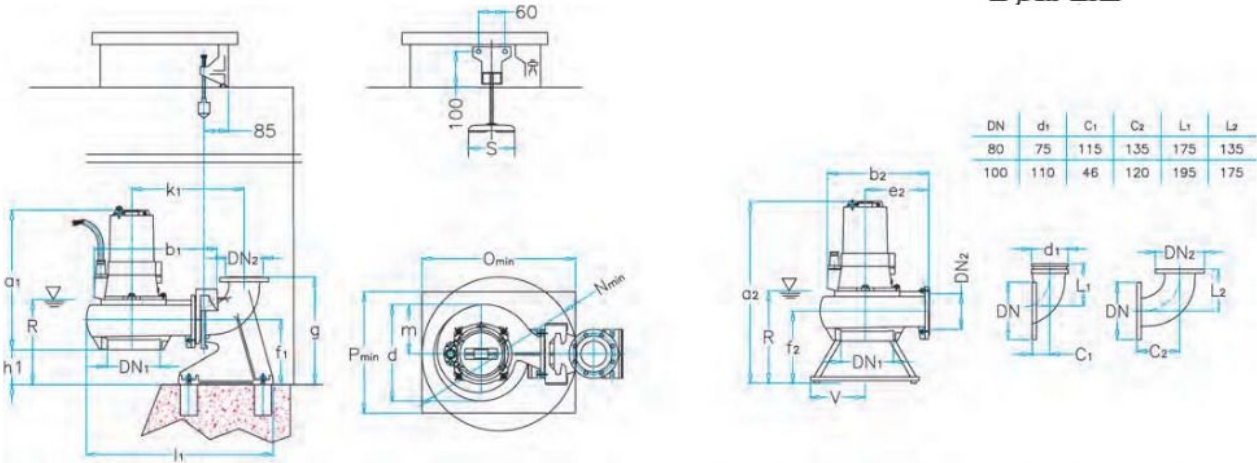
PUMPIRAN

KRT K 100-400/554

الکترو پمپ لجن کش ۱۰۰-۴۰۰

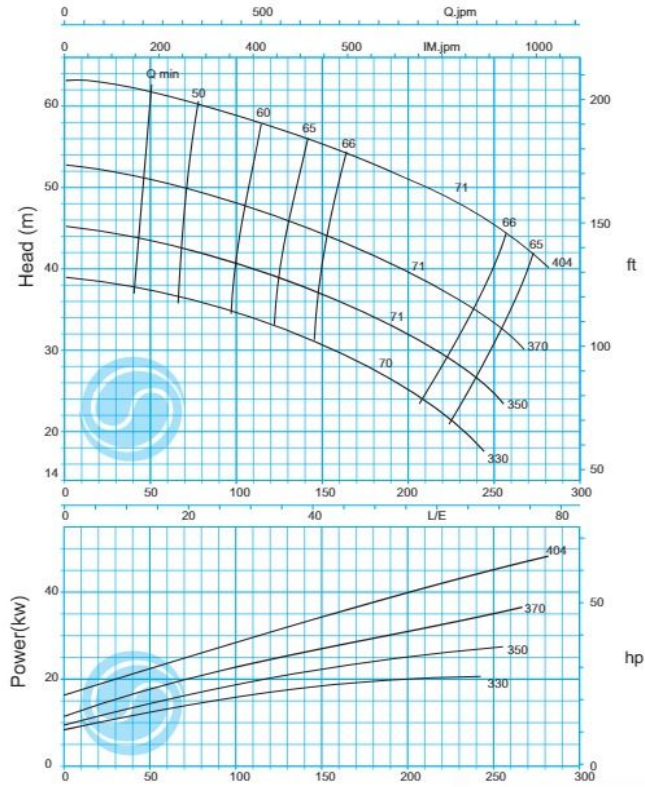
نصب ثابت Stationary install.

نصب متحرک



DN	d _r	C ₁	C ₂	L ₁	L ₂
80	75	115	135	175	135
100	110	46	120	195	175

100-400	DN ₁	DN ₂	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	d	e ₂	r ₁	f ₂	g	h ₁	k ₁	l-1	m	N	O	P	R	S	T	V
	100	100	1225	1585	520	597	511	300	340	360	380	96	651	875	310	820	820	690	420	165	550	290



Flow Rate (m³/hr)
1450 rpm / ۱۴۵۰ دور موتور

NAVID SAHAND

