

RUNAB



مطابق با استانداردهای بین المللی و زیست محیطی

# صنایع پمپ راناب

Runab Pump Industries  
Submersible Pump



## موارد استفاده:

کفکش های راناب، از گروه الکتروپمپ های مستغرق سانتریفیوژ می باشند .  
جهت پمپاژ آب از کلیه چاه های حفاری شده دستی و لوله جدار، تامین فشار جهت  
آب نما، فواره ها و ابرواشر صنعتی، تخلیه پس آب های فاضلاب ( با غلظت  
کم)، انتقال آب از مخازن و استخرها، آبیاری و کشاورزی، انتقال سیالات در  
صنایع، تخلیه پس آب های باران و خانگی و ...

### مشخصات فنی کفکش های راناب :

گروه صنعتی راناب با بهره گیری از متخصصین مجرب در زمینه (انتقال سیالات، ماشین کاری متالوژی و برق) اقدام به تولید کفکش های دو جداره جهت انتقال آب از چاه های حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا نموده و امیدوار است طراحی جدید محصولات با راندمان بهینه، حداقل مصرف انرژی، نیاز شما مشتریان گرامی را برطرف سازد.

بدنه کفکش های راناب از جنس آلومینیوم آلیاژی بوده که توسط متخصصین متالوژی ریخته گری، نشتی گیری و ماشین کاری گردیده است. همچنین پیچ ها، پروانه ها و شفت پمپ از جنس فولاد ضد زنگ (استنلس استیل) می باشد.

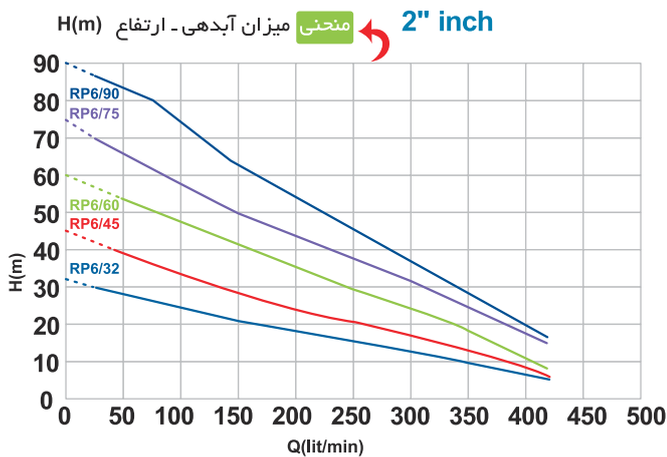
در کلیه کفکش های راناب به جهت جلوگیری از ورود آب به داخل موتور از دو عدد سیل مکانیکی ضد سایش ایتالیایی (سیلیکون کارباید) و یک عدد کاسه نمد استفاده شده که در قسمت انتهای موتور در محفظه پر شده از روغن مخصوص قرار گرفته اند.

استفاده از روتور استاتورهای مطابق با استانداردهای بین المللی که توسط دستگاه های تمام اتوماتیک متناسب با ولتاژ برق ایران (۲۲۰ - ۳۸۰ ولت) سیم پیچی شده اند و همچنین به جهت بالا بردن مقاومت سیم پیچی در برابر نوسانات برق و سوختن پمپ سیم بندی الکتروموتورهای کفکش توسط لاک و اتربیس ساخت کشور ایتالیا لاک زنی گشته و در کوره مخصوص عملیات پخت لاک صورت می پذیرد.

همچنین به جهت جلوگیری از تنش و لرزش شفت در کفکش های راناب از یک عدد بوش ضد سایش لاستیکی (مهپار) که باعث بالا بردن عمر مفید بلبرینگ ها می شود استفاده شده است.

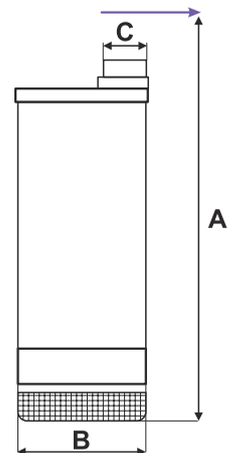
**در موتور کفکش های راناب به جهت روانکاری و خنک کردن موتور از روغن مخصوص مطابق با استانداردهای زیست محیطی استفاده شده است تا در صورت بروز احتمالی نشت روغن آب را آلوده نکند.**

کابل کفکش های راناب از جنس لاستیک می باشد که در محیط آب در برابر ایجاد ترک و خشک شدن مقاومت بسیار بالایی دارد تا از نفوذ آب از طریق کابل به درون موتور جلوگیری بعمل آید.



ابعاد (دیمانسیون) Unit:mm

مدل پمپ	A	B	C
RP6/32	650	195	50
RP6/45	710	195	50
RP6/60	760	195	50
RP6/75	790	195	50



مدل	ولتاژ	ارتفاع	آبدهی	قدرت	آمپر	دور	خازن	وزن
RP632/M	220	32	470	2.5	12	2800	50	29
RP632/T	380	32	470	2.5	5	2800	.....	29
RP645/M	220	45	440	2.5	14	2800	50	31
RP645/T	380	45	440	2.5	6.5	2800	.....	29.3
RP660/M	220	60	440	3	18.5	2800	100	34.7
RP660/T	380	60	440	3	8	2800	.....	34
RP675/T	380	75	430	3.5	9	2800	.....	36.2
RP690/T	380	90	460	5.5	10.5	2800	.....	41

2"