

پمپ استخری

نوید موتور



www.kalasanati.com



@kalasanati_com

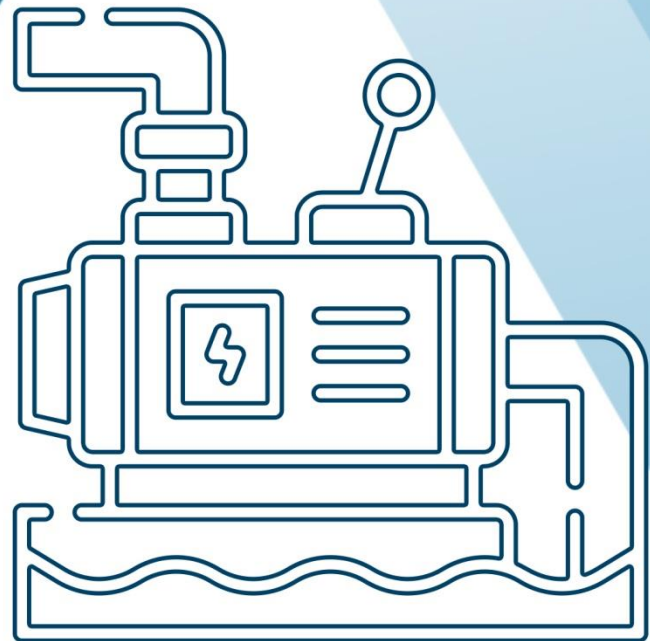


+ 982188544230

Catalog 2021

PUMP

www.kalasanati.com





از این که کالا صنعتی را انتخاب کرده اید از شما ممنونیم. گروه کالا صنعتی را میتوان بهترین شرکت برای مشاوره و خرید کالای صنعتی دانست. این شرکت با ترکیب صنعت و تکنولوژی توانسته بهترین خدمات مشاوره ای در زمینه خرید کالای صنعتی و به طور تخصصی پمپ آلات خانگی و صنعتی موجود در بازار را ارائه دهد. انواع پمپ آب خانگی، کفکش، لجن کش، موتور پمپ، شناور، پمپ وکیوم، بیستونی، دیافراگمی، پمپ دنده ای و بسیاری کالاهای مرتبط با این دسته بندی ها، در سایت کالا صنعتی قابل خرید بوده و سعی بر آن است که قیمت های درج شده کاملاً به روز باشد تا اینکه تصمیم گیری برای مشتریان و کارشناسان فنی شرکت ها آسان شود.

در راستای ارزشمندی مشاوره برای انتخاب پمپ، آماده کردن دیتاشیت و کاتالوگ های با کیفیت در دستور کار این شرکت قرار گرفته است. در ذیل دیتاشیت پمپ نوید موتور آمده و این مشخصات مربوط به آخرین ویرایش شرکت سازنده می باشد.

- نکته: همواره سعی بر آن بوده که مشخصات و اطلاعات مربوط به کاتالوگ ها به صورت دقیق بازنویسی و نگارش شود. اما به صورت سهوی ممکن است اشکالات نگارشی در کاتالوگ وجود داشته باشد.





شرکت صنایع نویدموتور
گروه پمپیران

الکتروپمپ‌های فیلتردار استخری



FILTRATION ELECTROPUMP

موارد کاربرد

سیال مورد استفاده در الکتروپمپ‌های خانگی آب تمیز و عاری از هرگونه آلودگی شیمیایی و ذرات ریز جامد می باشد

مناسب جهت افزایش فشار آب در ساختمان ها

مناسب جهت استفاده در فعالیت های کشاورزی کوچک و متوسط

الکتروپمپ دارای ترموگارد بوده و لذا با افزایش دما سیم پیچی نمی سوزد

کارکردی آرام دارند و محیطی مطلوب برای کار و زندگی فراهم می آورند

مقاوم در برابر هرگونه پاشش آب می باشند (IP54)

عدم نیاز به نگهداری

کم مصرف

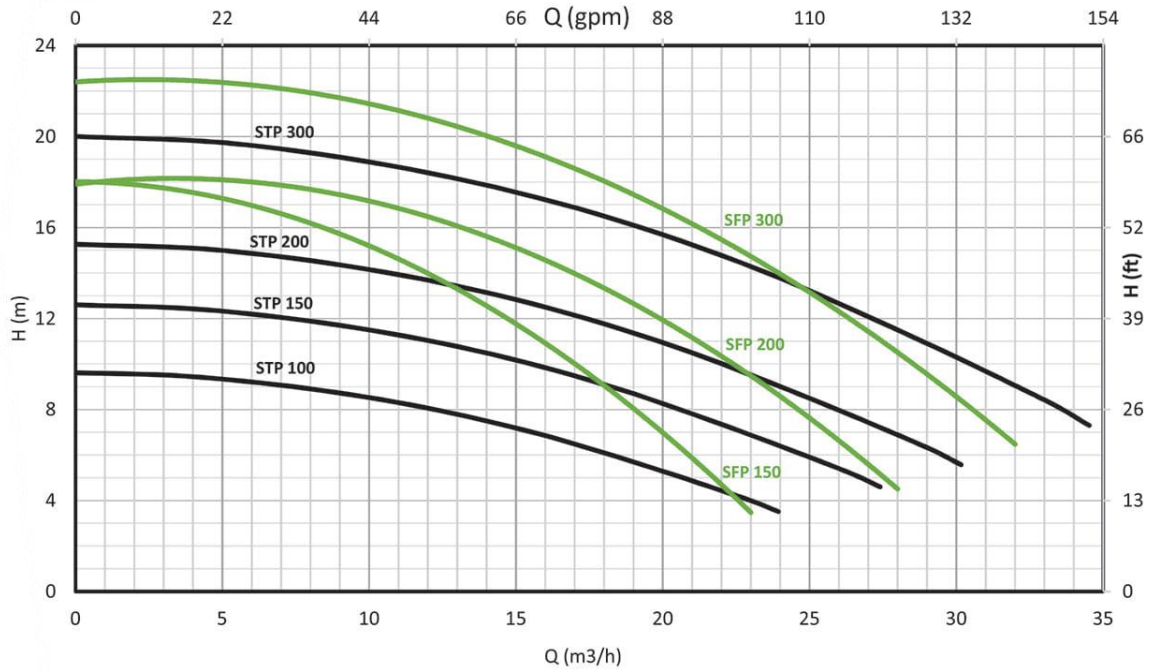
نصب آسان

کارایی بالا

گستره دمای سیال +۲ تا +۵۰ درجه سانتیگراد



منحنی‌های همپوشانی الکتروپمپ‌ها



جدول مشخصات فنی

Domestic Pump		Pump Dimension										Electrical Data						Hydraulic Data	
PUMP Type	Weight (Kg)	DN1 (Inch)	DN2 (Inch)	h (mm)	L (mm)	n1 (mm)	n2 (mm)	m1 (mm)	m2 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	IP	Curent (A) 1 Phase	Curent (A) 3 Phase	Voltage (V)	Power (HP)	Speed (rpm)	Max Head (m)	Max Q (m ³ /hr)
NM-SFP150	17.5	1 1/2	1 1/2	258.8	570	196	274	190	220	359	230	54	10.2	-	220	1.5	2900	13	18.5
NM-SFPT 150	16.5	1 1/2	1 1/2	258.8	570	196	274	190	220	359	230	54	-	4.1	380	1.5	2900	13	18.5
NM-SFP 200	18.5	1 1/2	1 1/2	258.8	570	196	274	190	220	359	230	54	11.5	-	220	2	2900	15.2	21.7
NM-SFPT 200	17.5	1 1/2	1 1/2	258.8	570	196	274	190	220	359	230	54	-	4.8	380	2	2900	15.2	21.7
NM-SFPT300	18.5	1 1/2	1 1/2	258.8	570	196	274	190	220	359	230	54	-	5.2	380	3	2900	20.1	26
NM-STP 100	11	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	4.7	-	220	1	2900	9.6	23.9
NM-STPT 100	10	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	-	2	380	1	2900	9.6	23.9
NM-STP150	17	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	10.2	-	220	1.5	2900	12.6	27.4
NM-STPT150	16	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	-	4.1	380	1.5	2900	12.6	27.4
NM-STP200	18	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	11.5	-	220	2	2900	15.2	30.1
NM-STPT200	17	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	-	4.8	380	2	2900	15.2	30.1
NM-STPT300	18	2	2	258.8	553	178.5	287	180	230	351	271	54	-	5.2	380	3	2900	20	34.5

