

پمپهای کفکش اسپیکو Submersible Pump

۳ و ۲ اینچ SP

مخصوص پمپاژ آب (جهت مصارف عمومی)
FOR WATER & GENERAL USAGE



لطفاً قبل از استفاده پمپ به نکات ذیل توجه فرمایید :

- مدل پمپ طبق نمونه انتخابی شما در جدول باشد.
- پمپ در هنگام حمل و نقل صدمه ندیده باشد.
- کلیه وسایل کمکی و جانبی تحویل شده باشد.

در صورت هرگونه اشکال با نماینده فروش و یا عرضه کننده کالا تماس حاصل نمایید.



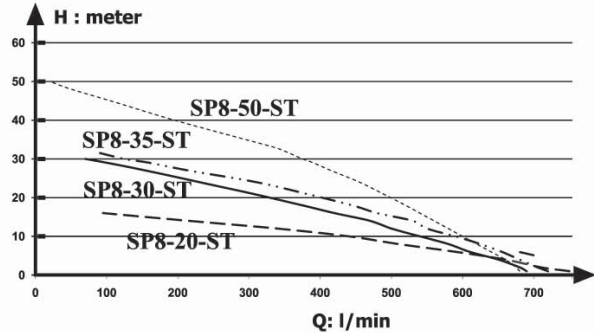
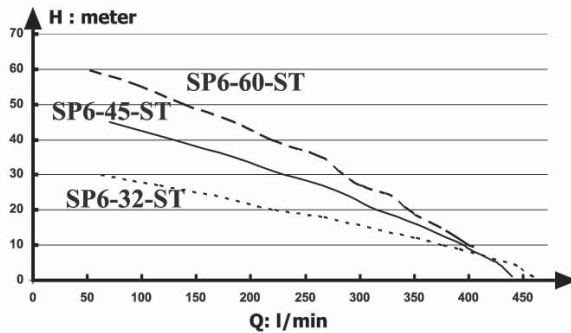
اسپیکو



پدیده‌های نو در تکنولوژی سیالات

تولیدکننده انواع پمپهای صنعتی و کشاورزی و تابلو کنترل

تحویلی دیگر در راستای بهینه‌سازی : پمپهای SP-ST با پروانه استیل و رینگهای دینامی
ضدسایش با عمر طولانی و راندمان بالاتر



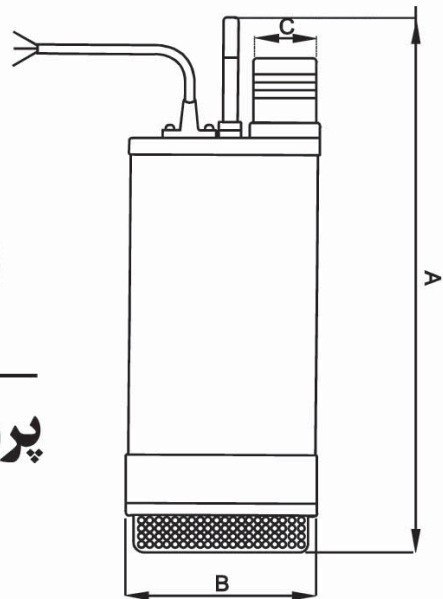
Unit : mm

C	B	A	مدل پمپ
50	195	650	SP6-32-1-ST
50	195	650	SP6-32-3-ST
50	195	710	SP6-45-1-ST
50	195	680	SP6-45-3-ST
50	195	760	SP6-60-1-ST
50	195	740	SP6-60-3-ST
75	195	610	SP8-20-1-ST
75	195	610	SP8-20-3-ST
75	195	670	SP8-30-1-ST
75	195	670	SP8-35-3-ST
75	195	730	SP8-50-3-ST

اطلاعات فنی



پروانه مدل: S

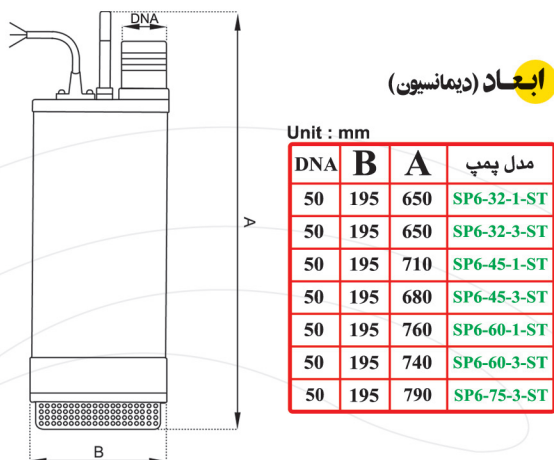


۱۰

مدل	ولتاژ V	خازن μF	قدرت (P ₂ : KW)	ارتفاع m	حداکثر آبدهی Q:l/min	وزن Kg	آمپر A	خروجی inch
SP6-32-1-ST	220	40	2	32	450	25.5	12.5	2
SP6-32-3-ST	380	--	2	32	450	26	4.5	2
SP6-45-1-ST	220	50	2.5	45	420	30	16.5	2
SP6-45-3-ST	380	--	2.5	45	420	27.5	6	2
SP6-60-1-ST	220	100	3	60	420	35	19.5	2
SP6-60-3-ST	380	--	3	60	420	32	7.5	2
SP8-20-1-ST	220	40	1.5	18	750	23.5	10.5	3
SP8-20-3-ST	380	--	1.5	18	750	24	4.5	3
SP8-30-1-ST	220	50	2.5	30	720	28	16	3
SP8-35-3-ST	380	--	2.5	35	720	28.5	6.5	3
SP8-50-3-ST	380	--	3.5	50	700	33.5	8	3

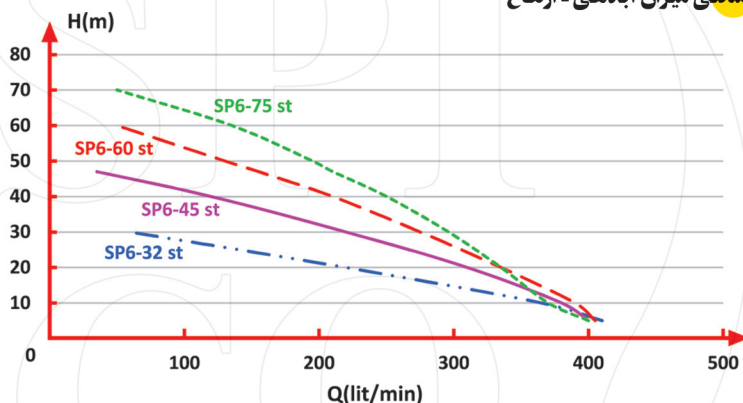
مشخصات فنی

- ← از خصوصیات بارز پمپ کف کش SP انتقال آب از قسمت فوقانی پمپ و دارا بودن حداکثر قطر خارجی ۱۹۵ میلیمتر است که می تواند برای انتقال از جاهای حفاری شده با قطر ۸ اینچ به بالا مورد استفاده قرار گیرد.
- ← کلیه قطعات تشکیل دهنده اصلی آن از آلومینیوم آلیاژی و پروانه و کلیه پیچهای متعلقه آن از جنس فولاد زنگ نزن (استنلس استیل) ساخته شده است.
- ← پمپهای کف کش SP در دو سایز با دهانه خروجی ۲ و ۳ اینچ با حداکثر قطر خارجی ۱۹۵ میلیمتر در ارتفاعهای مختلف طراحی و ساخته میشوند.
- ← تمامی دیفیوزرهای اسپیکو مجهز به یک طوقه لاستیکی است که برای جلوگیری از خوردگی پروانه و دیفیوزر طراحی شده است و در صورت استفاده از آبهای حاوی مواد ساینده و خوردگی زیاد با تعویض این طوقه های لاستیکی در هزینه نیز فوق العاده صرفه جویی می شود.
- ← پس از ساخت و آزمایش نهایی کلیه قسمت های آلومینیومی قبل از رنگ در حوضچه های مخصوص ، چربی گیری و سپس اسیدکاری شده تا در مقابل خوردگی نمکهای محلول در آب مقاومت زیادی داشته باشند .
- ← کلیه قطعات ریخته گری شده توسط متخصصین آلیاژ سازی شده تا مک و سوسه در قطعات وجود نداشته باشد ، با این وجود شرکت اسپیکو کلیه قطعات حساس ریخته گری شده خود را توسط رزین مخصوص ، نشی گیری می نماید تا بدینوسیله درصد نفوذ آب به داخل الکترو موتور به صفر برسد .
- ← استفاده از سیلهای مکانیکی ضد سایش (سیلیکون کارباید) با کیفیت مناسب که عمر پمپ را بالا برده است.
- ← استفاده از شفت و پیچهای استیل که مقاومت زیادی در مقابل زنگ زدگی و خوردگی دارند .
- ← استفاده از تور و استاتور ایتالیایی ساخت شرکت **METRA S.p.A** با سیم پیچی مخصوص همراه با اورلود حرارتی آلمانی شرکت **Thermic** در مدل های تکفاز ، استفاده از خازن های ایتالیایی ساخت شرکت **Ducati S.p.A** ، سیلهای مکانیکی ایتالیایی ساخت شرکت **Umbra S.p.A** ، واشرهای لرزه گیری ایتالیایی ساخت شرکت **Filtomatic S.p.A** و بلبرینگهای ژاپنی ساخت شرکت **Nachi** کیفیت پمپهای تولیدی اسپیکو را با توجه به ساختار و لتاژ ایران با کیفیت فوق العاده برتر و همگام با استاندارد اروپایی به مصرف کنندگان عرضه می کند .
- ← در طراحی پمپهای اسپیکو برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیلهای مکانیکی محفظه ای مملو از روغن مخصوص بین پمپ و الکترو موتور در نظر گرفته شده است که توسط ۲ عدد سیل مکانیکی مخصوص و ۲ عدد کاسه نمذ روغن کاملاً آب بندی می شود که شرایط نفوذ پذیری آب به داخل پمپ را به صفر می رساند و امکان بازدید روغن داخل آن توسط پیچ آلن نمره ۸ در بغل و پایین پمپ امکان پذیر است.
- ← کلیه پمپهای اسپیکو دارای یک سریال مشخص می باشند که شماره شناسایی پمپ محسوب می گردد که بر روی بدنه حکاکی شده است.
- ← کلیه تولیدات شرکت اسپیکو با توجه به شرایط مندرج در کارت ضمانت همراه ، به مدت ۶ ماه تمام از تاریخ فاکتور و یا یک سال از تاریخ ساخت گارانتی می گردد .



	SP6-75-3-ST	SP6-60-3-ST	SP6-60-1-ST	SP6-45-3-ST	SP6-45-1-ST	SP6-32-3-ST	SP6-32-1-ST	
V	380	380	220	380	220	380	220	ولتاژ
inch	2	2	2	2	2	2	2	خروجی
m	75	60	60	45	45	32	32	حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	420	420	420	420	420	450	450	حداکثر آبدهی
P(KW)	3.5	3	3	2.5	2.5	2	2	قدرت
A	8.5	7.5	19.5	6	16.5	4.5	12.5	حداکثر آمپر
rpm	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	دور
µF	--	--	100	--	50	--	40	خازن
KG	37	32	35	27.5	30	26	25.5	وزن

منحنی میزان آبدهی - ارتفاع



پروانه مدل S:

