



اسپیکو

پدیده‌ای نودرتکنولوژی سیالات
www.spicoir.com

۶ ماه ضمانت

6 Months Guaranty

قابلیت کارکرد دائم **S-32-AX-OVL**

2" inch

مخصوص پمپاژ آب صاف



طراحی شده برای دستگاه های ایرواشر

خصوصیات و موارد استفاده

پمپ کف کش تمام چدنی مدل **S-32-AX** با دو پروانه بسته از جنس استنلس استیل و سیلهای سیلکون کاریابد با توجه به بهره گیری از استانداردهای بین المللی همچون استاندارد مدیریت کیفیت **ISO 9001-2008** و همچنین داشتن استاندارد بین المللی **CE** اروپا تحت دستورالعمل های **BS-EN-ISO 9906, EN-ISO 60335-2-41, EN-ISO 60335-1**, داشتن استاندارد مخصوص **ISIRI 1562 -2-41, ISIRI 1562 -1, ISIRI 7817** و نیز داشتن استاندارد آزمایشگاه معترض و مجهز سیالات زیرنظر استاندارد **ISO - IEC 17025 2005** برای تخلیه آب در ساختمان ها و صنایع که نیازمند کار متوالی و دائمی همچون سیستم های تهویه مطبوع و ایرواشرها هستند با تکنولوژی ویژه ای طراحی و ساخته شده است. پمپ فوق در مدل سه فاز (**380 V**) بصورت ساده و یا همراه با اورلود حرارتی "ترموگارد" عرضه می گردد.



همراه با (کابل اورلود) حرارتی

S-32-AX (Submersible Pump)

مشخصات فنی

- پمپ فوق با توجه به نوسانات برق شبکه در خصوصیات ولتاژ با ولتاژ **380V** طراحی و ساخته شده است.
- استفاده از رنگ اپوکسی مخصوص (رنگ مخصوص بدنه کشی) در تمام قطعات چدنی برای مقاومت بیشتر در مقابل خوردگی و زنگ زدگی.
- کلیه قسمتهای پمپ کف کش از جنس چدن مخصوص داکتیل با آلیاز **GGG40**، پروانه، شفت و کلیه پیچهای متعلقه از فولاد مخصوص زنگ نزن (استنلس استیل) ساخته شده است که مقاومت پمپهای کف کش اسپیکو را در مقابل خوردگی چندین برابر افزایش میدهد.
- کلیه قطعات ریخته گری شده توسط متخصصین آلیاز 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، نشتی گیری می نماید تا بدینوسیله درصد نفوذ آب به داخل الکتروموتور 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 ریور و استالور ایتالیایی ساخت شرکت **Thermic** با سیم پیچی مخصوص همراه با اولولد حرارتی آلمانی شرکت **METRA S.P.A** در مدل های تکفار، استفاده از خازنهای ایتالیایی ساخت شرکت **Ducati S.P.A**، سیلهای مکانیکی ایتالیایی ساخت شرکت **Umbra S.P.A**، و اشرهای لرزه گیری ایتالیایی ساخت شرکت **Filtomatic S.P.A** و بلبرینگهای ژاپنی ساخت شرکت **Nachi** کیفیت پمپهای تولیدی اسپیکو را با توجه به ساختار ولتاژ ایران با کیفیت فوق العاده برتر و همگام با استاندارد اروپایی به مصرف کنندگان عرضه می کند.
- در طراحی پمپهای اسپیکو برای بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیلهای مکانیکی محفظه ای مملو از روغن مخصوص غیرسمی بین پمپ و الکتروموتور در نظر گرفته شده است که توسط ۲ عدد سیل مکانیکی سیلیکون کارباید مخصوص و ۲ عدد کاسه نمد 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 محاسبه 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.
- استفاده از کابل مخصوص لاستیکی از نوع **H07RN8-F** از شرکت **Aristoncavi S.P.A** ایتالیا که مقاومت زیادی در مقابل رطوبت و نمک های محلول در سیال و همچنین محیط اسیدی و بازی لجن ها دارد.

خصوصیات پمپ کف کش : S32-AX

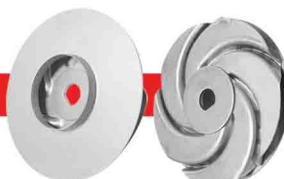
- استفاده از چدن داکتیل در ساخت قطعات اصلی، بدنه، پمپ و پروانه
- استفاده از آلیاز استنلس استیل برای شفت و کلیه پیچهای متعلقه (پروانه)
- استفاده از سیل سیلیکون کارباید (ضد سایش)
- مججه به سیستم کترل حرارتی < Thermo Guard >

- استفاده از زیرسازی با رنگ اپوکسی (رنگ مخصوص بدنه کشی) برای جلوگیری از زنگ زدگی

توجه :

- در پمپ **S32-AX** که مخصوص ایرواشرها طراحی شده است، برای جلوگیری از سوختن احتمالی سه عدد اولولد (Thermo Guard) در مابین سه فاز سیم پیچی بصورت سری قرار گرفته است که نهایتا سیمهای خروجی این کترول حرارتی می تواند در مسیر بین کتابکور فرمان اصلی پمپ قرار گیرد تا در صورت وجود هرگونه مشکل از سوختن پمپ جلوگیری کند.
- توصیه می شود برای محافظت از این پمپ از تابلو کنترل های مخصوصی که برای همین پمپ در شرکت اسپیکو طراحی شده است استفاده گردد.

پروانه مدل:



S32-AX	
V	380 ولتاژ
inch	2 خروجی
m	32 حداقل ارتفاع
Q(l/min)	560 حداقل آبدهی
KW	2.2 قدرت
A	5.8 حداقل آمپر
rpm	2800 دور
μF	-- خازن
KG	35 وزن



اولولد در پمپ S32-AX

