

الکتروپمپ های گریز از مرکز:

NF-NF4



- پمپ یک طبقه که از قسمت انتها مکش دارد.
- یا تاقان پمپ مشکل از یک بلبرینگ با سایز بزرگ می باشد.
- پمپ به سیل مکانیکی مجهز میباشد.
- شافت پمپ از جنس استنلس استیل است.
- الکتروموتور و پمپ به وسیله فلنج به یکدیگر متصل میگرددند.
(اتصال با فلنج باعث عدم لرزش بوده و نیازی به شاسی نمیشود.)
- الکتروموتور از نوع القایی دو یا چهار قطبی میباشد.
- عدد 4 به معنای استفاده از موتور 4 قطبی یا 1450 دور است .
- فرکانس 50Hz , کلاس عایقی F , درجه حفاظت IP 54 و IP 55

شرایط استفاده:

- درجه حرارت سیال از ۱۰- تا ۹۰+ درجه سانتیگراد.
- در صورت استفاده از مکانیکال سیل خاص درجه حرارت سیال از ۱۰- تا ۱۴۰+ درجه سانتیگراد.
- دمای محیط تا ۴۰ درجه سانتیگراد.
- حداکثر فشار کاری تا ۱۰ بار.

موارد کاربرد:

- آب آشامیدنی
- سیستم های گرمایش و سرمایش
- سیرکولاسیون
- پمپاژ پسماند
- بوسترپمپ آتشنشانی
- آبیاری و سیستم های آبیاری تحت فشار
- دائم کار

مشخصات خاص :

- ارائه الکتروموتور با فرکانس 60Hz
- ارائه الکتروپمپ با دور متغیر

توجه:

- محصولات عمومی برای پمپاژ مایعات تمیز؛ بدون مواد ساینده؛ غیرقابل انفجار و سیالانی که برای قطعات چدنی پمپ مضر نباشد، مناسب است.

نحوه نام گذاری :

