



در سیستم های سیرکولاسیون؛ سرمایش و گرمایش استفاده از الکتروپمپ های خطی (In Line) کاربرد بسیاری دارد. این شرکت محصولات خطی خود را در ادامه معرفی می‌دارد:

الکتروپمپ خطی (In Line):

NFCV

الکتروپمپ NFCV از لحاظ عملکرد هیدرولیکی مشابه الکتروپمپ های خطی تولید کنندگان معتبر جهان میباشد و با حفظ فاصله دو فلنج که 340 میلیمتر است امکان نصب در پروژه های جدید یا نصب در پروژه های اجرا شده را دارد و نیازی به اصلاح مدار لوله کشی نیست.

- این محصول به صورت عمودی نصب میشود.
- فلنج رانش و مکش در یک راستا قرار دارند.
- قطر فلنج رانش و مکش هم سایز میباشد.
- پمپ به سیل مکانیکی مجهز است.
- شافت پمپ از جنس استنلس استیل است.
- الکتروموتور و پمپ به وسیله فلنج به یکدیگر متصل میگرددند.
- الکتروموتور از نوع القایی دو قطبی است.
- فرکانس 50Hz, کلاس عایقی F, درجه حفاظت IP 54 و IP 55

شرایط استفاده:

- درجه حرارت سیال از 10- تا 90+ درجه سانتیگراد.
- در صورت استفاده از مکانیکال سیل خاص درجه حرارت سیال از 10- تا 140+ درجه سانتیگراد.
- دمای محیط تا 40 درجه سانتیگراد.

موارد کاربرد:

- سیستم های گرمایش و سرمایش
- سیرکولاسیون
- دائم کار

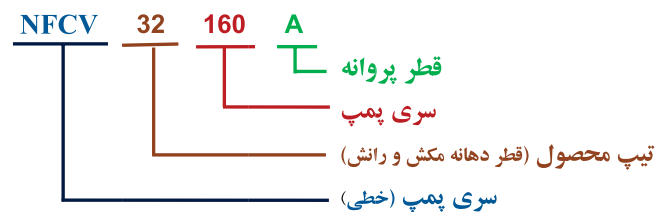
مشخصات خاص:

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

توجه:

- محصولات میبایست در انبار سرپوشیده با دمای بین 5 تا 40 درجه سانتیگراد نگهداری گردند.

نحوه نام گذاری:



NFCV 2900 rpm

نیمب پمپ	قدرت		جریان A	قطر پروانه (mm) D	قطر فلنج پمپ (mm)		آبدهی (m ³ /h) H (m)	2.4	3	3.6	4.8	6	6.6	7	7.5	7.9	8.4	9	9.6	10	10.8
	KW	HP			رانش	مکش															
NFCV 32-160 B	1.1	1.5	2.7	**	32	32	H (m)	27.9	27.6	27.3	26.5	25.6	25.1	24.7	24.3	23.9	23.4	22.6	21.9	21.3	20
NFCV 32-160 A	1.5	2	4.3	**	32	32		36.3	36	35.7	35	34.2	33.8	33.5	33.1	32.8	32.4	31.8	31.2	30.7	29.7

