

بوسترپمپ آبرسانی دور متغیر تکفاز تیپ BS1NMD20-140B

قابلیت‌ها:

مناسب برای کارکرد تا فشار: ۴/۶ بار (۴۶ متر ستون آب)
دارای ورودی کنترل سطح برای جلوگیری از خشک کار کردن پمپ
قابلیت تنظیم شتاب راه‌اندازی جهت جلوگیری از افت فشار در استارت
قابلیت تنظیم شیب شتاب توقف جهت جلوگیری از بروز ضربه قوچ
قابلیت کارکرد به صورت اتوماتیک و دستی در فرکانس دلخواه کاربر

محافظت پمپ در مقابل:

(O.V) Over Voltage: تنظیم حداکثر ولتاژ

(توسط صنایع الکتروپمپ رایان تنظیم شده است و در صورت افزایش ولتاژ کدخطا روی نمایشگر ظاهر خواهد شد)

(L.V) Low Voltage: تنظیم حداقل ولتاژ

(توسط صنایع الکتروپمپ رایان تنظیم شده است و در صورت کاهش ولتاژ کدخطا روی نمایشگر ظاهر خواهد شد)

(O.C) Over Current: تنظیم حداکثر آمپر

(توسط صنایع الکتروپمپ رایان تنظیم شده است و در صورت افزایش آمپر کدخطا روی نمایشگر ظاهر خواهد شد)

(O.L) Over Load: تنظیم اورلود

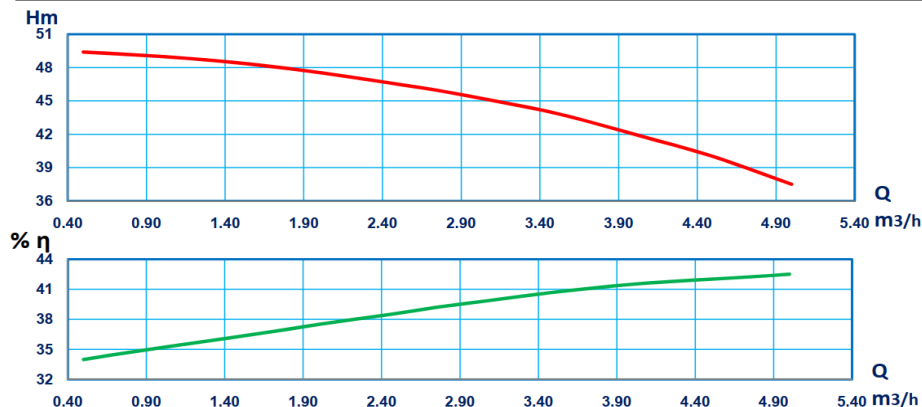
(توسط صنایع الکتروپمپ رایان تنظیم شده است و در صورت اورلود کد خطا روی نمایشگر ظاهر خواهد شد)

- ثبات فشار آب سیستم
- کاهش مصرف برق
- صدای بسیار کم به دلیل عملکرد دور متغیر درایو
- عدم بروز ضربه قوچ
- کاهش استهلاک الکتروپمپ
- بیشتر شدن عمر بوستر پمپ
- کم شدن هزینه های سرویس و نگهداری
- کم شدن هزینه های برق مصرفی

مشخصات فنی تجهیزات:

الکتروپمپ سانتریفیوژ دوپروانه با توان ۲ اسب مدل NMDM 20-140B

نوع پمپ R.P NMD	توان P		جریان آمپر 220 V A	آبدهی Q m ³ /h l/s	n ≈ 2900 rpm , 50 Hz										
	KW	HP			0.50	1	1.50	2	2.50	2.75	3	3.50	4	4.50	5
					H (m)	49.5	49	48.4	47.5	46.5	46	45.3	44	42	40
R.P NMDM 20/140 B	1.5	2	9	H (m)	49.5	49	48.4	47.5	46.5	46	45.3	44	42	40	37.5



- پرشر ترانسمیتر ۴ تا ۲۰ میلی آمپر ویکا
- شیر ربع گرد و صافی با توری استیل در مکش
- شیر یکطرفه تمام استیل اکون و شیر ربع گرد در رانش
- نمایشگر فشار روغنی ۰ تا ۱۰ بار در رانش
- منبع دیافراگمی ۲۴ لیتری (به صورت افقی یا عمودی)
- شاسی مادر جهت استقرار سیستم و تابلو برق
- تابلو برق دور متغیر مجهز به درایو کنترل فرکانس تکفاز (Single-phase: 220V, 50/60Hz)
- با مد کنترل اسکالر V/F برای کنترل الکتروپمپ
- تنظیم شده برای کارکرد در فرکانس ۰ تا ۵۰ هرتز

**کارکرد فوق العاده ساده و بدون نیاز به متخصص و تنها
 با اتصال یک فاز و نول در ورودی راه اندازی می گردد**