



## معرفی ست کنترل استریم PC-13B



ست کنترل استریم PC-13B از سری محصولات می باشد که طراحی آن بسیار تمیز و باکیفیت انجام شده است و در بین سایر محصولات، این تفاوت ها به چشم می آید. حداکثر دمای کارکرد این محصول ۶۰ درجه سانتی گراد بوده و حداکثر فشار کاری آن ۱۰ بار می باشد. همچنین باید به این نکته اشاره کنیم که سایز ورودی و خروجی ست کنترل استریم ۱ اینچ می باشد.

### مشخصات فنی ست کنترل

1.1 KW	توان (کیلووات) :
3	توان (اسب بخار) :
60/50 Hz	فرکانس (هرتز) :
10 A	جریان (آمپر) :
30 درجه	حداکثر دمای آب :
10 بار	حداکثر فشار :
1 اینچ	قطر لوله ورودی :
1 اینچ	قطر لوله خروجی :
IP 65	درجه حفاظت :
90 درجه	زاویه ورودی به خروجی :
1.5 تا 3 بار	فشار استارت :
220 ولت	ولتاژ :
پلاستیک	جنس بدنه :

تعداد فاز :	تک فاز
جنس پوسته :	پلی پروپیلن
مانومتر :	دارد

### نحوه عملکرد ست کنترل استریم

نحوه کارکرد ست کنترل استریم به این صورت است که هنگامی که شیر آب باز شود و آب درون لوله مصرف شود،

ست کنترل مذکور پمپ را به صورت اتوماتیک روشن کرده و هنگامی که آب درون لوله مصرف شود، ست کنترل

پمپ را خاموش می کند. این ست کنترل باعث می شود تا در نبود آب، پمپ روشن نشود و پمپ دچار مشکل نشود.

ست کنترل استریم	حداکثر آمپر کنترل شده (A)	حداکثر توان (KW)	دامنه فشار کنترلی (bar)	کابل برق	مانومتر	پریزدار	قابلیت تنظیم	زاویه ورودی به خروجی
PC-13B	10 (6)	1.1	1.5 - 10	1 m	دارد	دارد	-	90 درجه

### مشخصات ست کنترل استریم PC-13B

- ساخت کشور چین
- کلاس محافظتی : IP65
- تولید بر اساس استاندارد های روز
- حداکثر دمای کارکرد ۶۰ درجه سانتی گراد
- حداکثر فشار ۱۰ بار
- نصب آسان
- سایز ورودی و خروجی ۱ اینچ
- قیمت مناسب و مقرون به صرفه



