

SIRIO UNIVERSAL

INVERTER ZA UPRAVLJANJE ELEKTRIČNIM PUMPAMA S MONOFAZNIM 230V I TROFAZNIM 230V MOTOROM













NEW 2020



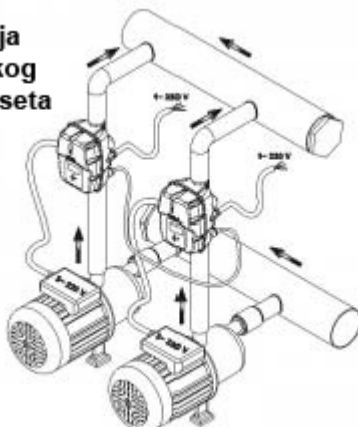
- Elektronički uređaj za upravljanje monofaznom i trofaznom električnom pumpom temeljen na **inverterskoj tehnologiji**
- Kontrolira pokretanje i zaustavljanje električne pumpe i regulira rotaciju motora u skladu sa zahtjevom sustava za vodom
- **Konstantan tlak** zbog regulacije brzine motora pumpe
- **Ušteda energije** zbog manje apsorpcije pumpe
- Postupno pokretanje i zaustavljanje pumpe smanjuje hidraulički udar i izbjegava preveliku struju pokretanja
- **Zaštita od rada na suho** u slučaju nedostatka vode na usisu
- **Automatski reset** u slučaju rada na suho, s autonomnom oporavkom pogreške
- Efikasan **nadzor propuštanja** u cjevovodu za zaštitu pumpe u slučaju ponavljanja ponovnog pokretanja
- Digitalni prikaz tlaka
- **Nadzor preopterećenja** motora
- Signal statusa Rad/Greška putem LED-a i alarma na ekranu
- Rad u konfiguraciji master/slave u dvostrukim booster setovima.
- Dvostruka točka postavljanja s opcijom daljinskog upravljanja
- Daljinsko pokretanje i zaustavljanje električne pumpe
- Izvlačivi priključci za olakšavanje ožičenja

PRIMJENE: Promjenjive brzine pogona za održavanje konstantnog tlaka. Zaštita od rada na suho.

TEHNIČKI PODACI

	230 V 50/60 Hz 16 A max.
	1ph. - 10,5 A max. 3ph. - 9,7 A max.
	IP X5
	800 kPa (8 bar) max.
	5 + 45 °C.
	-10 + 50 °C RH < 95 %
	-10 + 70 °C RH < 95 %
	5 + 45 °C RH < 85 %
	1,6 kg
 EN 60730	ACTION TYPE: 1 POLLUTION DEGREE: III OVERVOLTAGE CATEGORY: III BALL PRESSURE TEST: 85°C

Instalacija dvostrukog booster-seta



PRIKLJUČAK

