

ISTOSMJERNI NAPON (DC 12 volti)

CE

OPIS :

Sistem se sastoji od pumpe za vodu sa 4 ventila koja je povezana sa membranskom ekspanzijskom posudom kapaciteta 2 litre i usisnog filtra. Baza je od čvrstog ABS-a dimenzija 280 X 260 mm. Ulazni priključci od 1/2" ili priključak za cijev 14 mm. Izlaz 1/2" ženski navoj.



PREDNOSTI :

Mogu raditi na suho bez oštećivanja. Bez vibracija, vrlo tihi. Sa unutrašnjim bypass-om koji je čuva od od prevelikog pritiska na ulazu. Motor sa trajnim magnetima sa samopodmazujućom osovinom. Sistem sa 4 ventila izbjegava karakteristične vibracije ostalih pumpi vode kod poluotvorene slavine. Sa termičkom zaštitom od preopterećenja. Samousisavanje do cca 3 metra dubine . Max. radni ciklus nakon kojeg treba napraviti pauzu za hlađenje je 30 minuta. Upotreba : u kućanstvima , vikendicama , solarnim kolektorskim sistemima , nautici ...



PRINCIP AUTOMATSKOG RADA :

- pri potrošnji vode automatski se pali pumpa (otvaranje slavine) **Tlak uklopa : cca 2,2 bara**
- za vrijeme trajanja potrošnje vode pumpa je konstantno u radu (otvorene slavine)
- kod zatvaranja potrošača pumpa postiže max. tlak te se isključuje **Tlak isklopa : cca 2,8 bara**

Kapacitet lt/min	Potrošnja A	Pritisak bar	↳ mm	na upit	na upit
17	9,2	2,80	257x105x95	Presostat	Filter

ISTOSMJERNI NAPON (DC 24 volti)

CE

OPIS :

Sistem se sastoji od pumpe za vodu sa 4 ventila koja je povezana sa membranskom ekspanzijskom posudom kapaciteta 2 litre i usisnog filtra. Baza je od čvrstog ABS-a dimenzija 280 X 260 mm. Ulazni priključci od 1/2" ili priključak za cijev 14 mm. Izlaz 1/2" ženski navoj.



PREDNOSTI :

Mogu raditi na suho bez oštećivanja. Bez vibracija, vrlo tihi. Sa unutrašnjim bypass-om koji je čuva od od prevelikog pritiska na ulazu. Motor sa trajnim magnetima sa samopodmazujućom osovinom. Sistem sa 4 ventila izbjegava karakteristične vibracije ostalih pumpi vode kod poluotvorene slavine. Sa termičkom zaštitom od preopterećenja. Samousisavanje do cca 3 metra dubine . Max. radni ciklus nakon kojeg treba napraviti pauzu za hlađenje je 30 minuta. Upotreba : u kućanstvima , vikendicama , solarnim kolektorskim sistemima , nautici ...



PRINCIP AUTOMATSKOG RADA :

- pri potrošnji vode automatski se pali pumpa (otvaranje slavine) **Tlak uklopa : cca 2,2 bara**
- za vrijeme trajanja potrošnje vode pumpa je konstantno u radu (otvorene slavine)
- kod zatvaranja potrošača pumpa postiže max. tlak te se isključuje **Tlak isklopa : cca 2,8 bara**

Kapacitet lt/min	Potrošnja A	Pritisak bar	↔ mm	na upit	na upit
17	5,6	2,80	257x105x95	Presostat	Filter