

PH POSEIDON 2 BS PLUTAJUĆA VATROGASNA PUMPA

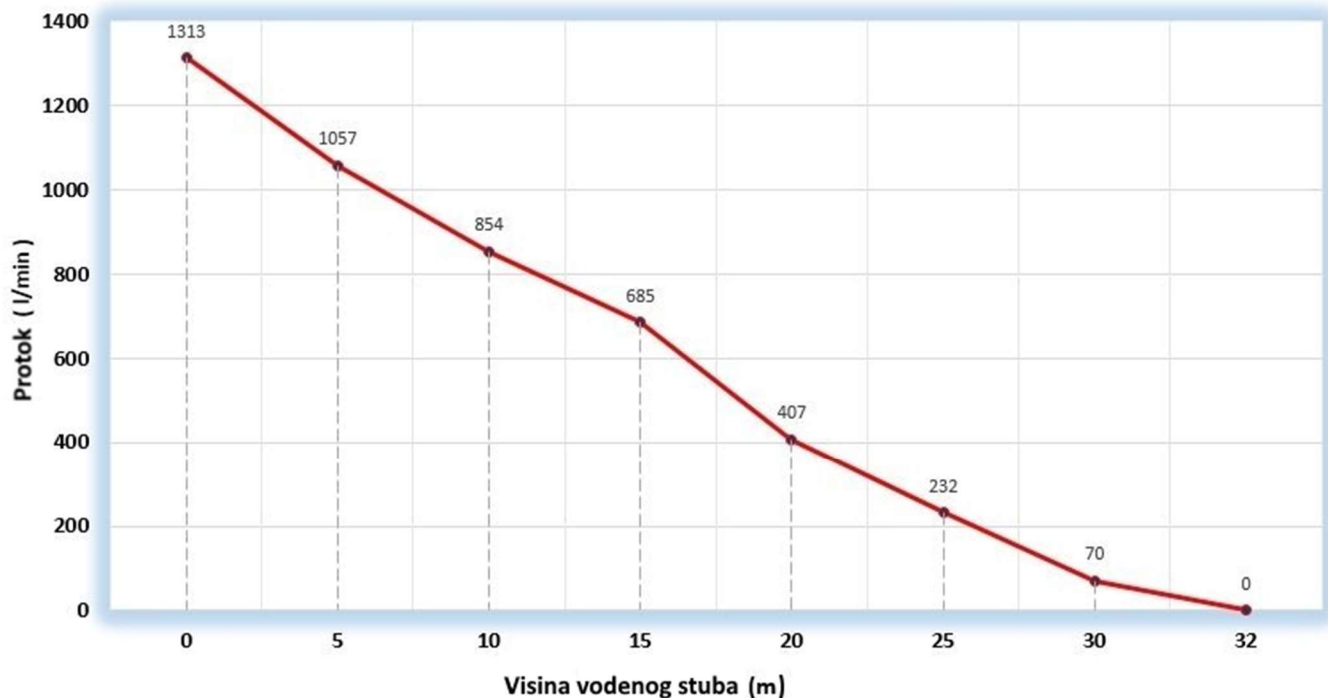


Ovaj uređaj se može koristiti od strane vatrogasnih brigada za dopunjavanje rezervoara vatrogasnih cisterni/rezervoara svežom vodom iz prirodnih izvora. Uređaj se može koristiti i za izvlačenje vode iz poplavljenih područja i prostorija. Uređaj je moguće koristiti i za druge primene poput poljoprivrede, građevinarstava i slične aktivnosti.

Kućište pumpe od aluminijuma je pričvršćeno za motor i za plutaču. Sa donje strane kućišta se nalazi mreža od nerđajućeg čelika koja sprečava da u pumpu uđu strana tela veća od 10 mm. Na izlazu se nalazi Storz priključak Ø75 mm (B-75).

Plutača je napravljena kao monoblok centrifugalnim brizganjem. Unutrašnji zid je postavljen poliuretanskom penom debljine 20 mm koja daje dodatnu mehaničku otpornost na proboj. Dizajn plutače je takav da daje izuzetnu stabilnost na površini vode. U plutači su integrisani rukohvati za nošenje pumpe, a ujedno služe za vezivanje konopca radi obezbeđenja pozicije pumpe. Pumpa je tako dizajnirana da može raditi i na suvom bez oštećenja pumpe.

Grafikon za PH Poseidon 2 BS



Protok	1313 l/min (laboratorijski potvrđeno)
Maksimalna visina vodenog stuba	Minimum 30 m (korisno)
Priključak	Storz Ø75 mm
Minimalna dubina vode	15 mm
Motor	Briggs Stratton 850 serija
Snaga (3600 o/min)	4,1 kW/5,5 KS
Kapacitet rezervoara	1 l
Težina	Oko 24 kg
Dimenzije	780 x 610 x 430 mm
Plutajući nosač pumpe	Polietilenski materijal, sa ručkama
Kućište pumpe	Aluminijumska legura