

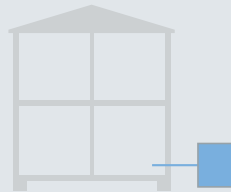
Pumpa za podizanje pritiska vode u domaćinstvu

Postoje mnogi faktori za razmatranje i izazovi koje treba rešiti kod podizanja pritiska vode u domaćinstvu. Svakom jedinstvenom skupu okolnosti potrebna je prava pumpa za obavljanje posla – a to su garantovano naše pumpe SCALA1, SCALA2 ili JET pumpe i busteri.

Ali kako da izaberete? Naveli smo pet primena u domaćinstvu i neke od najčešćih izazova koje predstavljaju. Za vreme potrebno da popijete kafu, naši kursevi na platformi ECADEMY daju vam sve informacije koje su vam potrebne kako biste pronašli pravu pumpu.

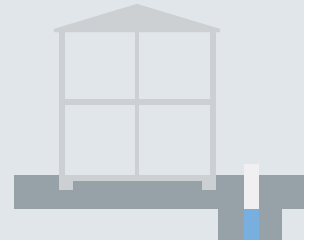
Vodovodna mreža

Ako je pritisak vode nizak, promenljiv ili prekomeran, vodite računa da pumpa može povećati ili stabilizovati pritisak. Da li postoje kolebanja u vodovodnoj mreži? Pumpa mora biti izdržljiva, a ako je smeštena u prostoriji, vodite računa da bude tiha.

[POGLEDAJTE VIDEO](#)

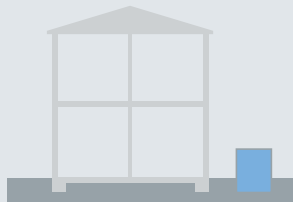
Plitki bunari

Za plitke bunare do 8 m dubine, razmotrite rizik od povrata vode u bunar, rada na suvo i negativnog ulaznog pritiska. Funkcije koje treba potražiti su nepovratni ventili, zaštita od rada na suvo i samonalivanje. Ako je voda puna vazduha ili prljava potreban je dobar ulazni filter.

[POGLEDAJTE VIDEO](#)

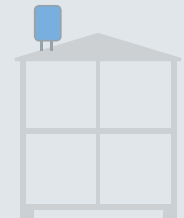
Rezervoari za skladištenje

Ako nivo vode varira, morate imati zaštitu od rada na suvo. Samonalivajuće pumpe deluju u slučaju negativnog ulaznog pritiska a protočna sita zaustavljaju nečistoće i prljavštinu. Da biste uspostavili pravi pritisak u zavisnosti od doba dana, razmotrite pametno rešenje koje pruža kalendarsku daljinsku kontrolu.

[POGLEDAJTE VIDEO](#)

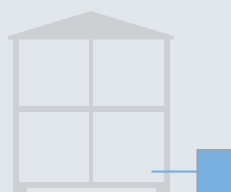
Krovni rezervoari

Na krovu, pritisak može varirati od niskog do toliko visokog da dođe do pucanja cevi – zato vam je potrebna pumpa sa podesivim pritiskom, maksimalnim vremenom rada i zaštitom od curenja u slučaju da dođe do pucanja cevi. U slučaju većeg izlaganja vremenskim prilikama, razmotrite što izdržljiviju pumpu.

[POGLEDAJTE VIDEO](#)

Pumpe za transfer tečnosti

Kada želite transfer tečnosti razmotrite – pumpe koje možete opremiti prekidačem na plovak koji se može automatski aktivirati. Ako je odredišni rezervoar na višoj poziciji i usled toga voda teče prema gore, razmotrite dvoradnu pumpu jer možda je neophodno obezbediti optimalan pritisak.

[POGLEDAJTE VIDEO](#)

Kurs na platformi Ecademy iz oblasti podizanja pritiska vode u domaćinstvu

Pohađajte onlajn kurs radi potpunog razmatranja svih faktora koje treba uzeti u obzir i prednosti pumpi SCALA1, SCALA 2 i JET pumpi i bustera kod svake od pet primena u domaćinstvu. Imaćete sve informacije koje su vam potrebne da biste doneli odluku o izboru pumpe u nekoliko minuta.

[POGLEDAJTE VIDEO](#)