

Povišenje tlaka vode u kućanstvu

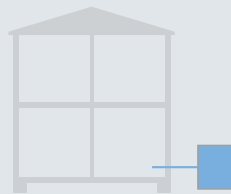
Mnogo je čimbenika koje treba uzeti u obzir, kao i izazova koje treba riješiti pri povišenju tlaka vode u kućanstvu. Svaki jedinstveni skup okolnosti treba pravu crpku za posao - a zajamčeno će to biti naše crpke SCALA1, SCALA2 ili JET ili pojačivači.

Ali kako odabirete? Naveli smo pet primjena u kućanstvu i neke od najčešćih izazova koje predstavljaju. U vremenu potrebnom za ispijanje kave, naši ECADEMY tečajevi pružaju vam sve potrebne informacije za pronalaženje prave crpke.

Vodovodna mreža

Ako je tlak vode nizak, promjenjiv ili previsok, provjerite može li vaša crpka dodati ili stabilizirati tlak. Postoje li fluktuacije u vodovodnoj mreži? Crpka bi trebala biti robusna, a ako je smještena u zatvorenom prostoru, provjerite je li tiha.

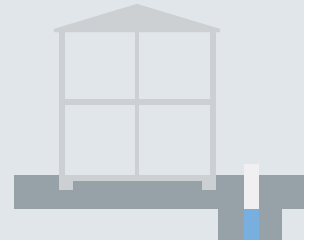
POGLEDAJTE
VIDEOZAPIS



Plitki bunari

Za plitke bunare dubine do 8 m razmotrite rizik od povratka vode u bunar, rad na suho i negativan ulazni tlak. Nepovratni ventili, zaštita od rada na suho i samo-uisavanje odgovarajuće su značajke na koje treba paziti. Potreban je dobar ulazni filter ako je voda puna zraka ili prljava.

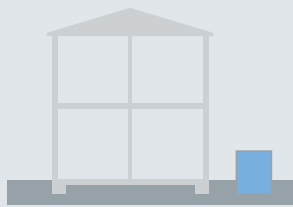
POGLEDAJTE
VIDEOZAPIS



Spremnici za pohranu

Ako razina vode varira, trebat će vam zaštita od rada na suho. Samousisne crpke suzbijaju negativni ulazni tlak, a cjedila protoka hvataju nečistoće i prljavštinu. Za upravljanje pravim tlakom u pravo doba dana razmislite o pametnom rješenju koje daje daljinsko upravljanje kalendarom.

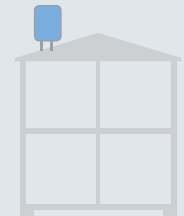
POGLEDAJTE
VIDEOZAPIS



Krovni spremnici

Na krovu bi tlak mogao varirati od niskog do visokog tlaka koji probija cijevi - tako da će vam trebati crpka s podesivim tlakom i uz maksimalno vrijeme rada i zaštitu od curenja ako cijevi ikada puknu. Budući ste izloženiji elementima, razmislite o što robusnijoj građi.

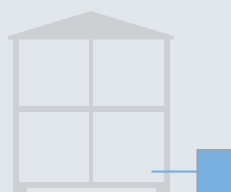
POGLEDAJTE
VIDEOZAPIS



Prijenosne crpke

Razmislite kada želite da se prijenos dogodi - crpke koje možete opremiti plutajućom sklopkom mogle bi biti korisne za njegovo automatsko pokretanje. Ako je određeni spremnik veći i protok vode stoga ide prema gore, razmislite o potrebi za dvostrukom crpkom za optimalni tlak.

POGLEDAJTE
VIDEOZAPIS



Ecademy tečaj Povišenje tlaka vode u kućanstvu

Pohađajte online tečaj za potpunu analizu svih čimbenika koje treba uzeti u obzir i prednosti crpki SCALA1, SCALA 2 i JET i pojačivača u svakoj od pet primjena u kućanstvu. Imat ćete sve informacije koje trebate za donošenje odluke o odabiru crpke za nekoliko minuta..



POGLEDAJTE
VIDEOZAPIS

