



## Čerpací jímky HCP

- čerpací jímky určené pro čerpání splaškových odpadních vod a kalů jsou standardně vybaveny kulovou zpětnou klapkou, uzavíracím a proplachovacím ventilem a nepochozím poklopem
- čerpadlo **je ukotveno na spouštěcím zařízení**, které umožňuje vytažení čerpadla na kontrolu a servis bez demontáže a vstupu do jímky!
- jednoduchá konstrukce, nízká hmotnost - snadná přeprava a montáž
- samonosná konstrukce - není nutné jímku obetonovat (s výjimkou nízké hladiny spodních vod)
- výška jímky 2 m, max průměr 1,1 m, průměr krku 0,6 m a výška krku 0,5 m
- ZA PŘÍPLATEK POCHOZÍ NEBO POJÍZDNÝ POKLOP**

### ČJ HCP 1100E E32A11 BF - 05UNF 230 V

Nejlevnější standardní jímka vybavená ponorným kalovým čerpadlem BF - 05UNF s integrovaným plovákem (s průchodností 35 mm!)

**43.320 Kč**

Parametry čerpadla BF - 05UNF  
Q = 100 litrů/min, H = 7,4 m  
Za příplatek lze dodat havarijní plovák.

### ČJ HCP 1100E E32A12 32GF 21,0F 230 V

Čerpací jímka vybavená ponorným čerpadlem s řezákem 32GF 21.0F s integrovaným plovákem

**53.880 Kč**

Parametry čerpadla 32GF 21.0F  
Q = 60 litrů/min, H = 16 m  
Za příplatek lze dodat havarijní plovák.

### ČJ HCP 1100E E32B12 32GF 21,0 400 V

Čerpací jímka vybavená ponorným čerpadlem s řezákem 32GF 21.0 vybavená třemi plováky (zapínací, vypínací a havarijní - viz. obr.)

**57.480 Kč**

Parametry čerpadla 32GF 21.0  
Q = 60 litrů/min, H = 16 m  
Za příplatek lze dodat ovládací rozvaděč

## Ponorná 4" čerpadla do vrtaných studní

- čerpadla vyrobená z nerezové oceli včetně oběžných kol
- součástí čerpadla je i zpětná klapka eliminující vodní ráz při vypnutí a nerezový filtr
- maximální průměr čerpadla je 97 mm
- ekologický elektromotor FRANKLIN plněný vodou
- tato čerpadla se používají na čerpání vody z hlubokých vrtaných studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodohospodářství atd.
- NOVINKA – k elektromotoru 230 V speciální ochrana **SubTronicSC** - 100% kompatibilní s charakteristikami motoru. Ve spojení s ponornými motory Franklin Electric máte spolehlivou ochranu motoru a čerpadla od jednoho výrobce.



V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA JINÉ PARAMETRY VÁM ZPRACUJEME NABÍDKU

**SP - 1013** Q = 20-40 l/min  
H = 68-37 m  
H<sub>max</sub> = 76 m  
**SP - 1013 400 V**  
**13.680 Kč**

**SP - 1013 230 V + SubTronicSC**  
**17.450 Kč**  
**SP - 1013 230 V**  
**15.000 Kč**

**SP - 1018** Q = 20-40 l/min  
H = 94-49 m  
H<sub>max</sub> = 106 m  
**SP - 1018 400 V**  
**15.000 Kč**

**SP - 1018 230 V + SubTronicSC**  
**19.110 Kč**  
**SP - 1018 230 V**  
**16.680 Kč**

**SP - 1809** Q = 30-70 l/min  
H = 49-20 m  
H<sub>max</sub> = 57 m  
**SP - 1809 400 V**  
**12.960 Kč**

**SP - 1809 230 V + SubTronicSC**  
**17.640 Kč**  
**SP - 1809 230 V**  
**14.040 Kč**

**SP - 1812** Q = 30-70 l/min  
H = 65-26 m  
H<sub>max</sub> = 76 m  
**SP - 1812 400 V**  
**13.680 Kč**

**SP - 1812 230 V + SubTronicSC**  
**17.690 Kč**  
**SP - 1812 230 V**  
**15.240 Kč**

**SP - 1818** Q = 30-70 l/min  
H = 98-40 m  
H<sub>max</sub> = 114 m  
**SP - 1818 400 V**  
**16.320 Kč**

**SP - 1818 230 V + SubTronicSC**  
**20.980 Kč**  
**SP - 1818 230 V**  
**18.120 Kč**

**SP - 2512** Q = 20-100 l/min  
H = 72-36 m  
H<sub>max</sub> = 76 m  
**SP - 2512 400 V**  
**14.880 Kč**

**SP - 2512 230 V + SubTronicSC**  
**19.420 Kč**  
**SP - 2512 230 V**  
**16.560 Kč**

**SP - 2517** Q = 20-100 l/min  
H = 103-51 m  
H<sub>max</sub> = 108 m  
**SP - 2517 400 V**  
**17.640 Kč**

**SP - 2517 230 V + SubTronicSC**  
**23.440 Kč**  
**SP - 2517 230 V**  
**20.160 Kč**

## Inteligentní ochrana ponorného motoru

### Technická specifikace

Krytí IP 54, Vnější rozměry 290 x 230 x 95 mm, montáž na stěnu (s možností volby), teplota -5 °C až +40 °C, vlhkost 50% při 55 °C (bez kondenzace), napětí 220 – 240 V; ±10%; 50 Hz; příkon 0,25 – 2,2 kW dle elektromotoru

### Inteligentní ochrana

- detekce běhu na sucho - patentovaná detekční metoda, algoritmus na provozní bod pro studny s nedostatkem vody, auto reset 6 až 60 minut
- chrání proti přepětí a podpětí – bez omezení provozu, auto reset cca 3 minuty
- nadproudová ochrana – při zablokování čerpadla, auto reset cca 10 minut
- ochrana proti chybnému startu – při vadných kontaktech nebo spínači
- ochrana proti zacyklování – při vadné tlakové nádobě nebo tlakovém spínači

**VÝHODNÁ CENA S ČERPADLEM**



## Drenážní čerpadla AL

Čerpadla jsou vhodná pro odvodňování sklepů, základů s nahromaděnou vodou, vypouštění nádrží, bazénů, rybníků apod.

- celokovová konstrukce s využitím nerezových materiálů
- dvojité mechanická ucpávka chlazená olejem a přídatné gufero
- v variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla lze dodat i se spouštěcím zařízením a velikosti 05 i 21 s připojením na požární hadici C52

**AL-01N**  
Q = 120 l/min  
Q<sub>max</sub> = 210 l/min  
H = 6,5 m  
H<sub>max</sub> = 10,5 m  
průchodnost 5 mm

**AL-01N 230 V**  
**4.320 Kč**  
**AL-01NF 230 V s plovákem**  
**4.920 Kč**

**AL-05N**  
Q = 100 l/min  
Q<sub>max</sub> = 240 l/min  
H = 8 m  
H<sub>max</sub> = 11,5 m  
průchodnost 7,5 mm

**AL-05N 230 V**  
**5.880 Kč**  
**AL-05NF 230 V s plovákem**  
**6.600 Kč**

**AL-05N 400 V**  
**5.880 Kč**  
**AL-05NF 400 V s plovákem**  
**8.880 Kč**

**!! 400 V S PLOVÁKEM !!**

**AL-05LN**  
Q = 150 l/min  
Q<sub>max</sub> = 300 l/min  
H = 7 m  
H<sub>max</sub> = 10,5 m  
průchodnost 8 mm

**AL-05LN 230 V**  
**6.000 Kč**  
**AL-05LNF 230 V s plovákem**  
**6.720 Kč**  
**AL-05LN 400 V**  
**6.000 Kč**  
**AL-05LNF 400 V s plovákem**  
**9.000 Kč**

**!! 400 V S PLOVÁKEM !!**

**AL-21N**  
Q = 180 l/min  
Q<sub>max</sub> = 380 l/min  
H = 10 m  
H<sub>max</sub> = 15 m  
průchodnost 10 mm

**AL-21N 230 V**  
**7.200 Kč**  
**AL-21NF 230 V s plovákem**  
**7.920 Kč**  
**AL-21N 400 V**  
**7.200 Kč**  
**AL-21NF 400 V s plovákem**  
**10.080 Kč**

**!! 400 V S PLOVÁKEM !!**

www.cerpadla-hcp.cz



**NOVĚ V AKCI**

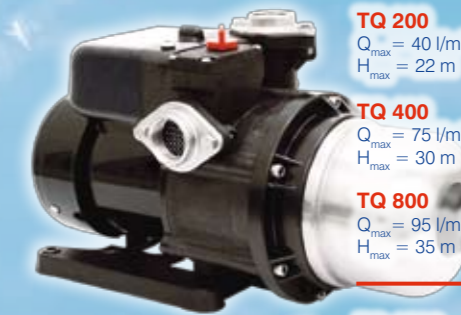
**NOVINKA**

## Automatické kompaktní vodárny TQ

Kompletní vodárna skládající se z čerpadla, tlakové nádoby a elektronické řídicí jednotky. Čerpadlo se automaticky spouští, když se voda spotřebovává a pracuje kontinuálně do té doby, než se voda přestane odebrat. Pro své univerzální použití jsou používána všude tam, kde je vhodné a hlavně výhodné použít kompaktní čerpadla, která nevyžadují náročnou montáž tlakové nádoby, tlakového spínače a ostatních komponentů. Pro tyto výborné vlastnosti jsou používána v rodinných domcích, rekreačních objektech, závlahách zahrad či skleníků apod.

- ochrana proti běhu na prázdnou
- tepelná ochrana motoru
- jednoduchá instalace a ovládání
- tichý provoz
- prostorová nenáročnost
- korozivzdorné provedení
- rychlé řešení dodávky vody
- spouštěcí tlak 1,8 bar (1 bar u TQ 200)

www.domacivodarna.cz



**TQ 200**  
Q<sub>max</sub> = 40 l/min  
H<sub>max</sub> = 22 m

**TQ 400**  
Q<sub>max</sub> = 75 l/min  
H<sub>max</sub> = 30 m

**TQ 800**  
Q<sub>max</sub> = 95 l/min  
H<sub>max</sub> = 35 m

**TQ 1500**  
Q<sub>max</sub> = 220 l/min  
H<sub>max</sub> = 32 m

**TQ 2200**  
Q<sub>max</sub> = 250 l/min  
H<sub>max</sub> = 34 m

**TQ 200 230 V**  
**4.080 Kč**

**TQ 400 230 V**  
**4.680 Kč**

**TQ 800 230 V**  
**6.120 Kč**

**TQ 1500 230 V; 400 V**  
**12.360 Kč**

**TQ 2200 400 V**  
**14.040 Kč**

## Automatické vodárny TQIC s frekvenčním měničem

Elektronická část frekvenčního měniče vyhodnocuje okamžitý tlak v systému a nastavuje otáčky motoru tak, aby se tlak udržoval na 20 m (TQIC 400) nebo 30 m (TQIC 800).

- ostatní vlastnosti stejné jak vodárny TQ

**TQIC 400**  
Q = 0 až 50 l/min  
H = 20 m (stálá dopr. výška)

**TQIC 800**  
Q = 0 až 50 l/min  
H = 30 m (stálá dopr. výška)

**TQIC 400 230 V**  
**15.000 Kč**

**TQIC 800 230 V**  
**16.200 Kč**

## Kalová čerpadla AS - nejvhodnější na vodu s pískem

- čerpadla jsou vhodná pro odvodňování sklepů, garáží, základů s nahromaděnou vodou, vypouštění nádrží, bazénů, rybníků apod.
- nejčastěji používané čerpadlo HCP hasiči při přírodních katastrofách, táních a povodních
- nejvhodnější pro vodu s obsahem bahna a písku
- čerpadlo je vybaveno chladičím pláštěm
- součástí dodávky je hadice C52
- kalené oběžné kolo odolné proti otěru

**50ASH21,1 (AS-215)**  
Q = 12,5 m<sup>3</sup>/hod  
Q<sub>max</sub> = 24 m<sup>3</sup>/hod  
H = 13,5 m  
H<sub>max</sub> = 20 m  
průchodnost 8 mm

**50ASH21,5**  
Q = 15 m<sup>3</sup>/hod  
Q<sub>max</sub> = 33 m<sup>3</sup>/hod  
H = 15 m  
H<sub>max</sub> = 21,5 m  
průchodnost 10 mm

**50ASH21,1 230 V (AS-215)**  
**15.360 Kč**

**50ASH21,1 400 V (AS-215)**  
**15.000 Kč**

**50ASH21,5 400 V**  
**23.400 Kč**

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

**NOVINKA**

www.kalove-cerpadlo.cz

www.kalove-cerpadlo.cz

Uvedené ceny jsou včetně DPH. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA JÍMKU S JINÝM ČERPADLEM NEBO SE DVĚMA ČERPADLY VÁM ZPRACUJEME NABÍDKU