

Čerpací jímky HCP

- čerpací jímky určené pro čerpání splaškových odpadních vod a kalů jsou standardně vybaveny kulovou zpětnou klapkou, uzavíracím a proplachovacím ventilem a pochozím poklopem (nosnost 200 kg)
- 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
- **V CENĚ JE POCHOZÍ 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!)

36.600 Kč

Parametry čerpadla BF - 05UNF
Q = 100 l/min, H = 7,4 m
Za příplatek 3.000 Kč
Ize dodat jímku s havarijním plovákem.

ČJ HCP 1100E E32A12 32GF 21,0F 230 V

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

45.600 Kč

Parametry čerpadla 32GF 21.0F
Q = 60 l/min, H = 16 m
Za příplatek 3.000 Kč
Ize dodat jímku s havarijním plovákem.

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.)

48.600 Kč

Parametry čerpadla 32GF 21.0
Q = 60 l/min, H = 16 m
Za příplatek 11.500 Kč
Ize 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_{max} = 76 m
SP - 1013 400 V
11.400 Kč

SP - 1013 230 V + SubTronicSC
14.840 Kč **SP - 1013 230 V**
12.500 Kč

SP - 1018 Q = 20-40 l/min
H = 94-49 m
H_{max} = 106 m
SP - 1018 400 V
12.500 Kč

SP - 1018 230 V + SubTronicSC
16.320 Kč **SP - 1018 230 V**
13.900 Kč

SP - 1809 Q = 30-70 l/min
H = 49-20 m
H_{max} = 57 m
SP - 1809 400 V
10.800 Kč

SP - 1809 230 V + SubTronicSC
15.000 Kč **SP - 1809 230 V**
11.700 Kč

SP - 1812 Q = 30-70 l/min
H = 65-26 m
H_{max} = 76 m
SP - 1812 400 V
11.400 Kč

SP - 1812 230 V + SubTronicSC
15.140 Kč **SP - 1812 230 V**
12.700 Kč

SP - 1818 Q = 30-70 l/min
H = 98-40 m
H_{max} = 114 m
SP - 1818 400 V
13.600 Kč

SP - 1818 230 V + SubTronicSC
17.780 Kč **SP - 1818 230 V**
15.100 Kč

SP - 2512 Q = 20-100 l/min
H = 72-36 m
H_{max} = 76 m
SP - 2512 400 V
12.400 Kč

SP - 2512 230 V + SubTronicSC
16.480 Kč **SP - 2512 230 V**
13.800 Kč

SP - 2517 Q = 20-100 l/min
H = 103-51 m
H_{max} = 108 m
SP - 2517 400 V
14.700 Kč

SP - 2517 230 V + SubTronicSC
19.750 Kč **SP - 2517 230 V**
16.800 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
- dvojitá mechanická ucpávka chlazená olejem a přídatné gufero
- u 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_{max} = 210 l/min
H = 6,5 m
H_{max} = 10,5 m
průchodnost 5 mm

AL-01N 230 V
4.000 Kč
AL-01NF 230 V s plovákem
4.500 Kč

AL-05N
Q = 100 l/min
Q_{max} = 240 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11,5 m
průchodnost 7,5 mm

AL-05N 230 V
4.900 Kč
AL-05NF 230 V s plovákem
5.500 Kč

AL-05N 400 V
4.900 Kč
AL-05NF 400 V s plovákem
7.400 Kč

AL-05LN
Q = 150 l/min
Q_{max} = 300 l/min
H = 7 m
H_{max} = 10,5 m
průchodnost 8 mm

AL-05LN 230 V
5.000 Kč
AL-05LNF 230 V s plovákem
5.600 Kč
AL-05LN 400 V
5.000 Kč
AL-05LNF 400 V s plovákem
7.500 Kč

AL-21N
Q = 180 l/min
Q_{max} = 380 l/min
H = 10 m
H_{max} = 15 m
průchodnost 10 mm

AL-21N 230 V
5.800 Kč
AL-21NF 230 V s plovákem
6.400 Kč
AL-21N 400 V
5.800 Kč
AL-21NF 400 V s plovákem
8.400 Kč

www.cerpadla-hcp.cz

Uvedené ceny jsou bez DPH.



3f s plovákem

3f s plovákem

3f s plovákem

Na skladě velikosti až do 7,5 kW (110 m³/hod.).

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 odebírat. 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 domech, 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)

	TQ 200 Q _{max} = 40 l/min H _{max} = 22 m	TQ 200 230 V 3.600 Kč
	TQ 400 Q _{max} = 75 l/min H _{max} = 30 m	TQ 400 230 V 4.100 Kč
	TQ 800 Q _{max} = 95 l/min H _{max} = 35 m	TQ 800 230 V 5.300 Kč
	TQ 1500 Q _{max} = 220 l/min H _{max} = 32 m	TQ 1500 230 V; 400 V 11.400 Kč
	TQ 2200 Q _{max} = 250 l/min H _{max} = 34 m	TQ 2200 400 V 12.100 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
13.400 Kč

TQIC 800 230 V
14.500 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
Q = 12,5 m³/hod
Q_{max} = 24 m³/hod
H = 13,5 m
H_{max} = 20 m
průchodnost 8 mm

50ASH21,5
Q = 15 m³/hod
Q_{max} = 33 m³/hod
H = 15 m
H_{max} = 21,5 m
průchodnost 10 mm

50ASH21,1 230 V
12.800 Kč

50ASH21,1 400 V
12.500 Kč

50ASH21,5 400 V
19.500 Kč

Na skladě i velikosti 2,2 kW; 3,7 kW; 5,5 kW a 7,5 kW na hadici B75 a A110



www.kalove-cerpadlo.cz

www.domacivodarna.cz

Uvedené ceny jsou bez DPH.

V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA JÍMKU S JINÝM ČERPADLEM NEBO SE DVĚMA ČERPADLY VÁM ZPRACUJEME NABÍDKU

www.kalove-cerpadlo.cz