

AKCE TRVÁ OD 1.4.2010 DO 31.10.2010

# AKCE 2010



## ČERPADLA



**KVALITA A SPOLEHLIVOST ZA PŘIJATELNOU CENU**

# Čerpací jímky HCP

- čerpací jímky určené pro čerpání splaškových odpadních vod a kalů jsou standardně vybaveny kulovou zpětnou klapkou, uzavíracím a proplachovacím ventilem a nepochozním 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)

## ČJ HCP 1100E E32A11 BF05AUF 230V

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

**43.080 Kč**

Parametry čerpadla BF-05AUF  
Q = 100 litrů/min, H = 8 m  
Na přání a za příplatek lze dodat havarijní plovák,

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

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

**52.320 Kč**

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

## ČJ HCP 1100E E32B12 32GF 21,0 400V

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

**56.160 Kč**

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

## ČJ HCP 1100E E14 AF04U4 400V

Čerpací jímka vybavená ponorným kalovým čerpadlem AF04U4 s průchodností 50 mm !!!

**53.640 Kč**

Parametry čerpadla AF04U4  
Q = 250 litrů/min, H = 3,5 m  
Na přání a za příplatek lze dodat ovládací rozvaděč

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

www.kalove-cerpadlo.cz



# 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.



## SP - 1013

Q = 20-40 l/min  
H = 68-37 m  
H<sub>max</sub> = 76 m

SP - 1013 400 V

**13.080 Kč**

SP - 1013 230 V

**14.520 Kč**

## SP - 1018

Q = 20-40 l/min  
H = 94-49 m  
H<sub>max</sub> = 106 m

SP - 1018 400 V

**14.400 Kč**

SP - 1018 230 V

**16.080 Kč**

## SP - 1023

Q = 20-40 l/min  
H = 120-62 m  
H<sub>max</sub> = 135 m

SP - 1023 400 V

**16.800 Kč**

SP - 1023 230 V

**18.600 Kč**

## SP - 1809

Q = 30-70 l/min  
H = 49-20 m  
H<sub>max</sub> = 57 m

SP - 1809 400 V

**12.360 Kč**

SP - 1809 230 V

**13.560 Kč**

## SP - 1812

Q = 30-70 l/min  
H = 65-26 m  
H<sub>max</sub> = 76 m

SP - 1812 400 V

**13.080 Kč**

SP - 1812 230 V

**14.760 Kč**

## SP - 1815

Q = 30-70 l/min  
H = 82-32 m  
H<sub>max</sub> = 95 m

SP - 1815 400 V

**14.880 Kč**

SP - 1815 230 V

**16.560 Kč**

## SP - 1818

Q = 30-70 l/min  
H = 98-40 m  
H<sub>max</sub> = 114 m

SP - 1818 400 V

**15.600 Kč**

SP - 1818 230 V

**17.400 Kč**

## SP - 2512

Q = 20-100 l/min  
H = 72-36 m  
H<sub>max</sub> = 76 m

SP - 2512 400 V

**14.160 Kč**

SP - 2512 230 V

**15.960 Kč**

## SP - 2517

Q = 20-100 l/min  
H = 103-51 m  
H<sub>max</sub> = 108 m

SP - 2517 400 V

**16.920 Kč**

SP - 2517 230 V

**19.440 Kč**

# Ponorná čerpadla splaškových vod s řezákem

- robustní litinová konstrukce, odolná proti velké zátěži
- při otupení řezáku lehce vyměnitelný řezák i kruhový nůž
- hřídel s rotorem uložen ve zdvojených kuličkových ložiscích
- těleso řezáku a kruhový nůž jsou vyrobeny ze zakalené nerez oceli
- čerpání splaškových vod z rodinných domků, činžovních domů, rekreačních zařízení, nemocnic, škol a jiných objektů, umístěných pod úrovní gravitačních kanalizací
- varianta i se spouštěcím zařízením a plovákem



## 32GF 21.0

H = 12 m  
 $H_{max} = 21$  m  
 Q = 100 l/min  
 $Q_{max} = 120$  l/min

## 32GF 21.2

H = 15 m  
 $H_{max} = 20$  m  
 Q = 100 l/min  
 $Q_{max} = 150$  l/min

## 32GF 21.5

H = 22 m  
 $H_{max} = 26$  m  
 Q = 100 l/min  
 $Q_{max} = 150$  l/min

## 32GF 22.2

H = 26 m  
 $H_{max} = 33$  m  
 Q = 100 l/min  
 $Q_{max} = 165$  l/min

## 32GF 21.0 400 V

**12.480 Kč**

## 32GF 21.0F 230 V s plovákem

**13.920 Kč**

## 32GF 21.2 400 V

**17.880 Kč**

## 32GF 21.2 230 V s plovákem

**19.560 Kč**

## 32GF21.5 400 V

**21.480 Kč**

## 32GF22.2 400 V

**24.360 Kč**

Detail řezáku



www.cerpadla-hcp.cz

# Ponorná kalová čerpadla pro velké zatížení

- robustní litinová konstrukce, odolná proti velké zátěži
- průchodnost čerpadlem se 4 pólovým motorem 50 mm!!
- čerpání splaškových a kalových vod s kusovitými a vláknitými částicemi
- varianta i se spouštěcím zařízením

## AF 04U2

H = 6 m  
 $H_{max} = 9$  m  
 Q = 150 l/min  
 $Q_{max} = 280$  l/min

## AF04U2

**9.120 Kč**

## AF 04U4

H = 3,5 m  
 $H_{max} = 5,5$  m  
 Q = 250 l/min  
 $Q_{max} = 320$  l/min

## AF04U4

**10.320 Kč**

## AF 08U2

H = 8 m  
 $H_{max} = 13$  m  
 Q = 200 l/min  
 $Q_{max} = 330$  l/min

## AF08U2

**9.960 Kč**

## AF 08U4

H = 5 m  
 $H_{max} = 7$  m  
 Q = 300 l/min  
 $Q_{max} = 450$  l/min

## AF08U4

**10.920 Kč**



Uvedené ceny jsou včetně DPH.

# 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 domcích, rekreačních objektech, závlahách zahrad či skleníků apod.

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

www.domacivodarna.cz



## TQ 200

$Q_{max} = 40 \text{ l/min}$   
 $H_{max} = 22 \text{ m}$

## TQ 200 230 V

**3.960 Kč**

## TQ 400

$Q_{max} = 75 \text{ l/min}$   
 $H_{max} = 30 \text{ m}$

## TQ 400 230 V

**4.560 Kč**

## TQ 800

$Q_{max} = 95 \text{ l/min}$   
 $H_{max} = 35 \text{ m}$

## TQ 800 230 V

**6.000 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

$Q = 0 \text{ až } 50 \text{ l/min}$   
 $H = 20 \text{ m (stálá dopr. výška)}$

## TQIC 800

$Q = 0 \text{ až } 50 \text{ l/min}$   
 $H = 30 \text{ m (stálá dopr. výška)}$

## 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 u typu AS-215 nebo B75 u typu AS-33A a AS-35
- kalené oběžné kolo odolné proti otěru

## AS - 215

$Q = 12,5 \text{ m}^3/\text{hod}$   
 $Q_{max} = 24 \text{ m}^3/\text{hod}$   
 $H = 13,5 \text{ m}$   
 $H_{max} = 20 \text{ m}$   
průchodnost 8 mm

## AS - 33A

$Q = 24 \text{ m}^3/\text{hod}$   
 $Q_{max} = 45 \text{ m}^3/\text{hod}$   
 $H = 14 \text{ m}$   
 $H_{max} = 22 \text{ m}$   
průchodnost 11 mm

## AS - 35

$Q = 30 \text{ m}^3/\text{hod}$   
 $Q_{max} = 66 \text{ m}^3/\text{hod}$   
 $H = 20 \text{ m}$   
 $H_{max} = 30 \text{ m}$   
průchodnost 11 mm

## AS - 215 230 V

**15.360 Kč**

## AS - 215 400 V

**15.360 Kč**

## AS - 33A 400 V

**23.400 Kč**

## AS - 35 400 V

**26.760 Kč**



Uvedené ceny jsou včetně DPH.

www.kalove-cerpadlo.cz

## Kalová čerpadla BF

Čerpadla jsou vhodná na odvádění odpadních vod, čerpání vod znečištěných kaly, kusovitými a vláknitými částicemi, vyčerpávání fekálií, septiků a nádrží s odpadní vodou.

### BF-01U

Q = 120 l/min  
Q<sub>max</sub> = 200 l/min  
H = 6 m  
H<sub>max</sub> = 9,5 m  
průchodnost 25 mm

### BF-01U 230 V

**4.080 Kč**

### BF-01UF 230 V

**4.680 Kč**

### BF-05U

Q = 150 l/min  
Q<sub>max</sub> = 280 l/min  
H = 5 m  
H<sub>max</sub> = 10 m  
průchodnost 35 mm!

### BF-05U 230 V

**5.880 Kč**

### BF-05UF 230 V

**6.840 Kč**

### BF-05 400 V

**5.880 Kč**

### BF-21AU

S oběžným kolem U  
Q = 200 l/min  
Q<sub>max</sub> = 350 l/min  
H = 7 m  
H<sub>max</sub> = 12 m  
průchodnost 35 mm!

### BF-21AP

S oběžným kolem P  
Q = 220 l/min  
Q<sub>max</sub> = 420 l/min  
H = 9 m  
H<sub>max</sub> = 14 m  
průchodnost 25 mm

### BF-21AU 230 V

**7.800 Kč**

### BF-21AUF 230 V

**8.160 Kč**

### BF-21AU 400 V

**7.800 Kč**

### BF-21AP 230 V

**7.800 Kč**

### BF-21APF 230 V

**8.160 Kč**

### BF-21AP 400 V

**7.800 Kč**

- celokovová konstrukce s využitím nerezových materiálů
- dvojitá mechanická ucpávka chlazená olejem a přidavné gufero
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla jsou určena k čerpání odpadní vody znečištěné mechanickými přímíseninami převážně neabrazivního charakteru jako je bahno, popel, kousky dřeva, splašky a v menší míře i abrazivního charakteru jako je písek, písečná drť apod.
- čerpadla lze dodávat se spouštěcím zařízením, velikosti 05 a 21 s připojením na požární hadici C52 a velikosti 32 a 33 s připojením na požární hadici B75

### BF-32U

Q = 500 l/min  
Q<sub>max</sub> = 750 l/min  
H = 6 m  
H<sub>max</sub> = 8 m  
průchodnost 46 mm!

### BF-32U 400 V

**13.080 Kč**

### BF-32P

Q = 550 l/min  
Q<sub>max</sub> = 900 l/min  
H = 8 m  
H<sub>max</sub> = 16 m  
průchodnost 38 mm

### BF-32P 400 V

**13.080 Kč**

### BF-33P

Q = 600 l/min  
Q<sub>max</sub> = 1 120 l/min  
H = 10 m  
H<sub>max</sub> = 21 m  
průchodnost 38 mm

### BF-33P 400 V

**14.280 Kč**

# 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-01

Q = 120 l/min  
Q<sub>max</sub> = 210 l/min  
H = 7 m  
H<sub>max</sub> = 11 m  
průchodnost 5 mm

## AL-01 230 V

**4.080 Kč**

## AL-01F 230 V

**4.680 Kč**

## AL-05A

Q = 120 l/min  
Q<sub>max</sub> = 230 l/min  
H = 7,5 m  
H<sub>max</sub> = 12 m  
průchodnost 5 mm

## AL-05A 230 V

**5.880 Kč**

## AL-05AF 230 V

**6.840 Kč**

## AL-05A 400 V

**5.880 Kč**

## AL-21A

Q = 200 l/min  
Q<sub>max</sub> = 360 l/min  
H = 10 m  
H<sub>max</sub> = 14 m  
průchodnost 8 mm

## AL-21A 230 V

**7.800 Kč**

## AL-21AF 230 V

**8.160 Kč**

## AL-21A 400 V

**7.800 Kč**

