

PLZEŇ	Tennison Trading spol. s r.o.	tel. 377 227 600
PRAHA	PUMPA s.r.o.	tel. 272 011 611
PRAHA	MARO s.r.o.	tel. 272 706 201
PRAHA - Běchovice	Kunc Martin	tel. 602 668 562
PRAHA - Kije	SIGMONT PRAHA s.r.o.	tel. 281 861 722
PRAHA - Kije	Hájek & Suchoňal	tel. 281 916 819
PRAHA - Libeň	AD AQUA sdružení	tel. 283 841 392
PRAHA - Modřany	Ludvik Kuna-a POLA	tel. 241 774 152
PRAHA - Nusle	AQUA-THERMO spol. s r.o.	tel. 241 741 200
PRAHA - Radotín	Aleš Polanecký	tel. 257 911 636
PRAHA - Vysočany	Aquafam a.s.	tel. 799 512 789
PRAHA - Vysočany	ČER - TECH s.r.o.	tel. 721 320 445
PRACHATICE	Obchodservis Prachatice s.r.o.	tel. 388 311 257
PROSTĚJOV	Robert Chytlí - AQUA TREND O.K. spol. s r.o.	tel. 582 346 498
PROSTĚJOV	Čerpol Olczak s.r.o.	tel. 582 362 006
PROSTĚJOV - Držovice	AQUA-STYL spol. s r.o.	tel. 587 070 651
PREROV	Jan Choma J&J centrum	tel. 603 498 705
PŘIBOR	Tomáš Křel	tel. 725 513 733
PŘIBRAM	Železářství - Jaroslav Řiha	tel. 318 629 817
RAKOVNÍK	Sebeza - Jindřich Amier	tel. 313 512 411
Roudnice nad Labem	AQ SPOL., s.r.o.	tel. 416 831 304
ROŽNOV pod. Rad.	Roman Kulpa - PRONA	tel. 571 655 482
RYCHNOV n. Kněž.	SIGNIA PUMPY spol. s r.o.	tel. 494 533 076
SEJPEL	VM TOP s.r.o.	tel. 608 841 020
SEMILY	PAMALLI group servis s.r.o.	tel. 721 677 157
SEMICE na HANĚ	Jen Kubá - firma J&K	tel. 381 275 542
SEZIMOVŮ USTÍ	ČERPADLA SLANY s.r.o.	tel. 312 521 093
SLANÝ	Signa Pumpy Servis s.r.o.	tel. 493 798 400
STARÁ PAKA	PUMPA s.r.o.	tel. 608 965 152
STRAKONICE	AQA Čerpaři technika s.r.o.	tel. 487 851 974
STRÁŽ pod Ralskem	Ing. Chudoba	tel. 602 860 401
ŠUMPERK	Ferkl s.r.o.	tel. 416 813 260
ŠTĚTÍ	B.K.T. spol. s r.o.	tel. 381 256 355
TÁBOR	Foft a syn s.r.o.	tel. 603 108 138
TACHOV	VIADUKT v.o.s.	tel. 483 382 044
TANVALD - Smržovka	Jiří Bina	tel. 607 821 794
TELEČ	LOMOX s.r.o.	tel. 417 535 294
TEPLICE	LOMOX PLUS s.r.o.	tel. 417 578 356
TEPLICE - Újezdčák	MARO s.r.o.	tel. 417 579 670
TŘEBÍČ	AQUA-THERMO-CENTRUM	tel. 568 820 476
TŘEBŮŇ	MILVO - Miloslav Voraček	tel. 722 161 126
TRINEC - Bystřice n. Olš.	Libor Bronclik	tel. 568 352 678
TRINEC - Hnojník	PUMPY-GROUP s.r.o.	tel. 723 723 398
TURNOV	GLEM s.r.o.	tel. 481 322 022
TRUTNOV	MARO s.r.o.	tel. 778 531 307
UMŮČOV	Jiří Šobol	tel. 603 246 077
ÚSTÍ NAD LABEM	Ludvík Větrok	tel. 603 922 981
VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ	Martin Hedeš	tel. 602 777 165
VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ	Jaroslav Nejedlý	tel. 603 263 633
VARNSDORF	Jan Müller - SIGMEX	tel. 604 839 666
VELKÉ KARLOVICE	Radomír Poláček - opravy motorů a čerpadel	tel. 603 777 751
VELKÉ MEZIRŘÍČÍ	Roman Raus	tel. 566 521 821
VELKÉ MEZIRŘÍČÍ	MARO s.r.o.	tel. 777 466 550
VOLYNĚ	Libor Novotný - čerpadla	tel. 383 328 747
VŘCHLABÍ	Čerpadla Vrchlabí s.r.o.	tel. 499 692 641
VŠETÍN	Čerpo - Tomáš Štřihel	tel. 604 238 690
VÝŠKOV	Vladimír Jašíček ELEKTRO-MECHANIKA	tel. 517 348 725
ZLÍN	Helisek stavební s.r.o.	tel. 577 210 299
ZNOJMO	SIGMITA J. Skalka	tel. 515 220 719
ZNOJMO - Chvalovice	František Doležal - ANTLIA	tel. 515 230 058
ZÁTEC	Josef Kazda - ČERKAZ	tel. 415 727 428
ZDAR NAD SAZAVOU	Vodaservis s.r.o.	tel. 777 788 425
ZDAR NAD SAZAVOU	MARO s.r.o.	tel. 777 466 549
ZELEZNÝ BROD	Zdeněk Dubský - ŽELEZÁŘSTVÍ	tel. 483 389 244

S - Iakto označené firmy zajišťují kromě prodeje i záruční servis  
M - Iakto označené firmy zajišťují i montáž čerpadel

## Kalová čerpadla IC – čerpání mírně znečištěných drenážních vod

- čerpání vody, mírně znečištěné obsahem bahna a jílů.
- čerpadla jsou vodná pro odvodňování sklepů, garáží, vypouštění nádrží, bazénů, rybníků apod.
- čerpadlo je vybaveno chladičím pláštěm
- součástí dodávky je požární hadice C52, B75 a A110 dle typu čerpadla
- oběžná kola u ICA z bronzu a u ICB z chromové oceli



**50ICA21.1**  
Q = 12 m<sup>3</sup>/hod  
Q<sub>max</sub> = 27 m<sup>3</sup>/hod  
H = 13,5 m  
H<sub>max</sub> = 18,5 m  
průchodnost 3,5 mm

**50ICA21.1 230 V**  
**16.700 Kč**  
**50ICA21.1 400 V**  
**15.370 Kč**

K CENĚ ČERPADEL BUDE PŘÍPOČÍTÁN RECYKLAČNÍ PŘÍSPĚVEK.

## Ponorná čerpadla splaškových vod s řezákem



Detail řezáku Na skladě i velikosti 1,5; 2,2 a 3,7 kW 400 V

## Čerpadla GD - nejhodnější na vodu s pískem

- Čerpadla GD jsou navržena jako lehká, přenosná, abrazí odolná čerpadla s obtékavým pláštěm motoru čerpanou kapalinou. Plášť motoru a těleso mechanické ucpávky jsou vyrobeny z hliníkové slitiny. Tento materiál velmi dobře předává teplo elektromotoru protékající kapalinou.
- Dále jsou čerpadla vybavena dvojitou mechanickou ucpávkou z karbidu křemík, epoxidem zalitou kabelovou vývodkou odolnou proti průsaku vody v případě poškození kabelu, vodotěsným pláštěm motoru a havarijní doplňkovou tepelnou ochranou elektromotoru.
- Oběžná kola a spirály jsou vyrobeny ze speciální pryže odolné proti abrazí. Tím lépe odolávají čerpanému mediu obsahující drobné abrazivní nečistoty, jako je písek, štěrky, kamení a pod.
- Výtlačné hrdlo čerpadel GD je ukončené 2" závitem s možností našroubování púsponky C52.

<b>32GF 21.0</b> H = 11 m H <sub>max</sub> = 21 m Q = 100 l/min Q <sub>max</sub> = 120 l/min	<b>32GF 21.0 400 V</b> <b>17.190 Kč</b> <b>32GF 21.0F 230 V s plovákem</b> <b>18.400 Kč</b>
<b>PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ</b> - Minimální velikost šachty 350 x 350 - Zapínací hladina +460 mm - Vypínací hladina +140 mm	<b>VERTIKÁLNÍ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ</b> - Minimální velikost šachty 260 x 190 - Zapínací hladina + 135 mm - Vypínací hladina + 55 mm

<b>BEZ PLOVÁKU</b> <b>GD-400</b> Q = 100 l/min Q <sub>max</sub> = 230 l/min H = 8 m H max = 11 m Průchodnost 7 mm	<b>GD-400F 230 V</b> <b>11.020 Kč</b>	<b>GD-400VF 230V</b> <b>12.590 Kč</b>
---	--	--

## Čerpadlo GDR vyčerpání na minimální hladinu 1-2 mm

- Čerpadla GDR jsou stejné konstrukce a ze stejného materiálu jako čerpadla GD. Jejich předností je speciální uretanová sací podložka díky níž může čerpadlo vysát na rovné podlaže hladinu kapaliny až na úroveň 1- 2 mm. Výstupky uretanové podložky zabírají posunu čerpadla a zvyšují příjlnavost čerpadla k podložce.
- Výtlačné hrdlo čerpadel GDR je ukončené 1" závitem s možností našroubování púsponky D25 nebo jiné hadicové koncovky.

<b>GDR-400 230 V</b> Q = 70 l/min Q <sub>max</sub> = 100 l/min H = 8 m H <sub>max</sub> = 11,5 m	<b>GDR-400 230V</b> <b>12.590 Kč</b>
--	---

www.kalove-čerpadlo.cz

## TH vysokotlaká čerpadla – zkoušečky

- zkoušky hydraulické těsnosti tlakových zařízení.
- domácí a průmyslové mytí a čištění
- vysokotlaké zásobování vodou
- zahradnické a zemědělské stříkání chemikálií a tekutých hnojiv.

<b>TH 250P</b> Q = 7,5 l/min p = 2 MPa (20 atm)	<b>TH 400P</b> Q = 7,5 l/min p = 3 MPa (30 atm)
<b>TH 250P 230 V</b> <b>7.750 Kč</b>	<b>TH 400P 230 V</b> <b>8.720 Kč</b>

### STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Sací hadice vč. filtru Přepouštěcí hadice  
Vysokotlaká hadice (cca 9 m) Jednoduchá stříkáci pistole

### DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Testovací tlakový set (manometr, ventil a vysokotlaká hadice)

**1.250 Kč**

## Čerpadla POND – ponorná čerpadla odpadních a dešťových vod

- plášť čerpadla z vysoce odolného, skelným vlákem plněného plastu, tepelná ochrana proti spálení elektromotoru, krytí motoru IP 68
- velmi účinné a zároveň úsporné suché elektromotory chlazené čerpanou vodou
- mechanická ucpávka chlazená a mazaná bílým minerálním olejem, který splňuje nařízení REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpuštěný ve vodě tzn., že je neškodný pro lidský organismus a životní prostředí.
- čerpaní čistých kapalin bez mechanických příměsí a příměsí abrazivního charakteru

Odvodňování základů a prostorů s nahromaděnou vodou, snižování hladiny spodních vod, vypouštění bazénů, rybníků. Úprava vody v malém měřítku. Cirkulace vody v okrasných jezírkách a zahradních fontánách. Čerpání vyčištěné vody z malých ČOV a pod.

### BEZ PLOVÁKU

**POND-100A**  
Q = 50 l/min  
Q<sub>max</sub> = 100 l/min  
H = 4,5 m  
H<sub>max</sub> = 7 m  
průchodnost 4 mm

**POND-100A 230 V**  
**3.880 Kč**

**Varianta FV – s vertikálním plovákem vhodná do malých jímek**  
– minimální velikost šachty 250 x 170 mm  
– zapínací hladina + 135 mm, vypínací hladina + 55 mm

**POND-100AFV 230 V**  
**5.090 Kč**

### PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

- Umožňuje automaticky spustit a zastavit čerpadlo v závislosti na výšce hladiny, snadná obsluha a při nízkých nákladech velmi praktické.

**Varianta F – s klasickým plovákem**  
– minimální velikost šachty 300 x 300 mm  
– zapínací hladina + 350 mm, vypínací hladina + 90 mm

**POND-100AF 230 V**  
**4.360 Kč**

K CENĚ ČERPADEL BUDE PŘÍPOČÍTÁN RECYKLAČNÍ PŘÍSPĚVEK.

K CENĚ ČERPADEL BUDE PŘÍPOČÍTÁN RECYKLAČNÍ PŘÍSPĚVEK.



**BF-01UN**  
Q = 120 l/min  
Q<sub>max</sub> = 220 l/min  
H = 5,5 m  
H<sub>max</sub> = 9 m  
průchodnost 25 mm

**BF-05UN**  
Q = 150 l/min  
Q<sub>max</sub> = 250 l/min  
H = 6 m  
H<sub>max</sub> = 9,5 m  
průchodnost 35 mm!

**BF-21UN**  
S oběžným kolem U  
Q = 200 l/min  
Q<sub>max</sub> = 370 l/min  
H = 8 m  
H<sub>max</sub> = 12,5 m  
průchodnost 35 mm!

**BF-01UN 230 V**  
**5.810 Kč**  
**BF-01UNF 230 V s plovákem**  
**6.540 Kč**

**BF-05UN 230 V**  
**7.020 Kč**  
**BF-05UNF 230 V s plovákem**  
**7.510 Kč**

**BF-05UN 400 V**  
**7.020 Kč**  
**BF-05UNF 400 V s plovákem**  
**10.410 Kč**

**BF-21PN**  
S oběžným kolem P  
Q = 200 l/min  
Q<sub>max</sub> = 400 l/min  
H = 9 m  
H<sub>max</sub> = 14,5 m  
průchodnost 26 mm

**BF-21UN 230 V**  
**7.990 Kč**

**BF-21PN 230 V**  
**9.320 Kč**

**BF-21UNF 230 V s plovákem**  
**8.600 Kč**

**BF-21PNF 230 V s plovákem**  
**9.680 Kč**

**BF-21UN 400 V**  
**8.110 Kč**

**BF-21PN 400 V**  
**9.320 Kč**

**BF-21UNF 400 V s plovákem**  
**11.380 Kč**

**BF-21PNF 400 V s plovákem**  
**12.710 Kč**

**BF-21UN 230 V**  
**7.990 Kč**

**BF-21PN 230 V**  
**9.320 Kč**

**BF-21UNF 230 V s plovákem**  
**8.600 Kč**

**BF-21PNF 230 V s plovákem**  
**9.680 Kč**

**BF-21UN 400 V**  
**8.110 Kč**

**BF-21PN 400 V**  
**9.320 Kč**

**BF-21UNF 400 V s plovákem**  
**11.380 Kč**

**BF-21PNF 400 V s plovákem**  
**12.710 Kč**

www.kalove-čerpadlo.cz

**BF-31UN**  
Q = 300 l/min  
Q<sub>max</sub> = 550 l/min  
H = 6,5 m  
H<sub>max</sub> = 12 m  
průchodnost 30 mm!

**BF-22UN**  
Q = 200 l/min  
Q<sub>max</sub> = 450 l/min  
H = 14 m  
H<sub>max</sub> = 19 m  
průchodnost 35 mm!

**BF-31UN 230 V**  
**8.470 Kč**  
**BF-31UNF 230 V s plovákem**  
**9.080 Kč**

**BF-22UN 400 V**  
**13.560 Kč**  
**BF-22UNF 400 V s plovákem**  
**17.430 Kč**

Na septiky, kaly, žumpy od HCP PUMPY!

# AKKCE 2021

AKCE PLATÍ OD 1.4.2021 DO 31.12.2021



# ČERPADLA



KVALITA A SPOLEHLIVOST ZA PŘIJATELNOU CENU



## Čerpací jímký HCP

- čerpací jímký 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 jímký!
- jednoduchá konstrukce, nízká hmotnost - snadná přeprava a montáž
- samonosná konstrukce - není nutné jímký obetonovat (s výjimkou nízké hladiny spodních vod)
- výška jímký 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 jímký vybavená ponorným kalovým čerpadlem BF - 05UNF s integrovaným plovákem (s průchodností 35 mm!)

**46.830 Kč**

Parametry čerpadla BF - 05UNF  
Q = 100 litru/min, H = 7,4 m  
Za příplatek 2.540 Kč  
Ize dodat jímký s havarijním plovákem.

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

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

**59.290 Kč**

Parametry čerpadla 32GF 21.0F  
Q = 60 litru/min, H = 16 m  
Za příplatek 2.540 Kč  
Ize dodat jímký s havarijním plovákem.

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

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

**61.960 Kč**

Parametry čerpadla 32GF 21.0  
Q = 60 litru/min, H = 16 m  
Za příplatek 7.990 Kč  
Ize dodat ovládací rozvaděč

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

## 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 použití kompaktní čerpadla, která nevyžadují náročnou montáž tlakové nádoby, tlakového spínače a ostatních komponentů. Pro tyto výrobní 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
- korozi vzdorné provedení
- rychlé řešení dodávky vody
- spouštěcí tlak 1,8 bar (1 bar u TQ 200)



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

**TQ 200 230 V**  
**5.090 Kč**

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

**TQ 400 230 V**  
**6.050 Kč**

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

**TQ 800 230 V**  
**7.750 Kč**

www.domacivodarna.cz

## Ponorná 4" čerpadla do vrтанých studní ST

- čerpadla vyrobená z nerezové oceli a Norylu® (polykarbonát vyztužený vláknem)
- součástí čerpadla je i zpětná klapka, která zabraňuje vytékání vod z potrubí a nerezový filtr
- maximální průměr čerpadla je 98,5 mm (včetně chrániče kabelu)
- opravitelný elektromotor FRANKLIN COVERCO plněný bílým minerálním olejem
- tato čerpadla se používají na čerpaní vody z hlubokých vrтанých studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodohospodářství atd.
- k elektromotoru 230 V lze dodat speciální ochranu **SubTronicSC** - 100% kompatibilní s charakteristikami motoru. Vše spojení s ponornými motory Franklin Electric máte spolehlivou ochranou motoru a čerpadla od jednoho výrobce.
- v případě požadavku nabídneme

**ST - 1010**  
0,55 kW  
Q = 15-50 l/min  
H = 64-28 m  
H<sub>max</sub> = 67 m

**ST - 1010 400 V**  
**9.200 Kč**

**ST - 1010 230 V**  
**11.740 Kč**

**ST - 1014**  
0,75 kW  
Q = 15-50 l/min  
H = 86-42 m  
H<sub>max</sub> = 92 m

**ST - 1014 230 V**  
**11.740 Kč**

**ST - 1014 400 V**  
**13.190 Kč**

**ST - 1308**  
0,55 kW  
Q = 25-70 l/min  
H = 51-19 m  
H<sub>max</sub> = 54 m

**ST - 1308 400 V**  
**9.200 Kč**

**ST - 1308 230 V**  
**11.860 Kč**

**ST - 1311**  
0,75 kW  
Q = 20-70 l/min  
H = 68-26 m  
H<sub>max</sub> = 72 m

**ST - 1311 400 V**  
**11.140 Kč**

**ST - 1311 230 V**  
**12.590 Kč**

**ST - 1809**  
0,75 kW  
Q = 30-100 l/min  
H = 54-10 m  
H<sub>max</sub> = 59 m

**ST - 1809 400 V**  
**11.020 Kč**

**ST - 1809 230 V**  
**12.470 Kč**

**ST - 2512**  
1,1 kW  
Q = 40-110 l/min  
H = 71-20 m  
H<sub>max</sub> = 77 m

**ST - 2512 400 V**  
**12.350 Kč**

**ST - 2512 230 V**  
**14.650 Kč**

**ST - 2516**  
1,5 kW  
Q = 40-110 l/min  
H = 96-32 m  
H<sub>max</sub> = 102 m

**ST - 2516 400 V**  
**14.650 Kč**

**ST - 2516 230 V**  
**17.070 Kč**

## Nerezová ponorná 4" čerpadla do vrтанých studní SP

- čerpadla vyrobená z nerezové oceli včetně oběžných kol
- součástí čerpadla je i zpětná klapka, která zabraňuje vytékání vod z potrubí a nerezový filtr
- maximální průměr čerpadla je 97 mm
- ekologický elektromotor FRANKLIN plněný vodou
- tato čerpadla se používají na čerpaní vody z hlubokých vrтанých studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodohospodářství atd.
- k elektromotoru 230 V lze dodat speciální ochranu **SubTronicSC** - 100% kompatibilní s charakteristikami motoru. Vše spojení s ponornými motory Franklin Electric máte spolehlivou ochranou motoru a čerpadla od jednoho výrobce.
- v případě požadavku nabídneme

**SP - 1013**  
Q = 15-40 l/min  
H = 68-38 m  
H<sub>max</sub> = 77 m

**SP - 1013 400 V**  
**15.890 Kč**

**SP - 1013 230 V**  
**18.130 Kč**

**SP - 1018**  
Q = 15-40 l/min  
H = 94-51 m  
H<sub>max</sub> = 104 m

**SP - 1018 400 V**  
**19.470 Kč**

**SP - 1018 230 V**  
**20.840 Kč**

**SP - 1809**  
Q = 25-70 l/min  
H = 49-19 m  
H<sub>max</sub> = 57 m

**SP - 1809 400 V**  
**14.190 Kč**

**SP - 1809 230 V**  
**15.510 Kč**

**SP - 1812**  
Q = 25-70 l/min  
H = 66-28 m  
H<sub>max</sub> = 77 m

**SP - 1812 400 V**  
**17.200 Kč**

**SP - 1812 230 V**  
**18.550 Kč**

**SP - 1818**  
Q = 25-70 l/min  
H = 101-45 m  
H<sub>max</sub> = 116 m

**SP - 1818 400 V**  
**20.900 Kč**

**SP - 1818 230 V**  
**22.440 Kč**

**SP - 2512**  
Q = 30-100 l/min  
H = 77 m  
H<sub>max</sub> = 77 m

**SP - 2512 400 V**  
**17.340 Kč**

**SP - 2512 230 V**  
**18.920 Kč**

**SP - 2517**  
Q = 30-100 l/min  
H = 108 m  
H<sub>max</sub> = 108 m

**SP - 2517 400 V**  
**20.620 Kč**

**SP - 2517 230 V**  
**23.140 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
- dvojitý mechanická ucpávka chlazená olejem a přídavné gufero
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla lze dodat i se spouštěcím zařízením
- na přání požární hrdlo C52 pro velikost 05, 21 a 23; B75 pro velikost 31

**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**  
**5.810 Kč**

**AL-01NF 230 V s plovákem**  
**6.540 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**  
**6.780 Kč**

**AL-05NF 230 V s plovákem**  
**7.390 Kč**

**AL-05N 400 V**  
**6.780 Kč**

**AL-05NF 400 V s plovákem**  
**10.170 Kč**

**AL-21N**  
Q = 180 l/min  
Q<sub>max</sub> = 380 l/min  
H = 23,5 m  
H<sub>max</sub> = 15 m  
průchodnost 10 mm

**AL-21N 230 V**  
**8.230 Kč**

**AL-21NF 230 V s plovákem**  
**8.720 Kč**

**AL-21N 400 V**  
**8.230 Kč**

**AL-21NF 400 V s plovákem**  
**11.620 Kč**

**AL-23AN**  
Q = 392 l/min  
Q<sub>max</sub> = 650 l/min  
H = 23,5 m  
H<sub>max</sub> = 29,5 m  
průchodnost 10 mm

**AL-23AN 400 V**  
**15.730 Kč**

**AL-23ANF 400 V**  
**19.490 Kč**

www.cerpadla-hcp.cz



Na skladě velikosti až do 11 kW (130 m<sup>3</sup>/hod.).

## Prodejny a opravny čerpadel HCP

BENEŠOV	SAPELM s.r.o.	Rubešova 142	tel. 317 722 662
BENEŠOV - Bystřice	Pavel Šobra	S Karla Nového 16	tel. 317 793 431
BENEŠOV - Bystřice	Pavel Šobra ml.	S K Nesvačím 197	tel. 775 676 154
BEROUN-Zdice	Miroslav Holotina	S Čs.Armády 140	tel. 604 565 624
BLANSKO - Sloup	Roman Kučera	S Sloup 224	tel. 516 435 366
BLATNA	Jaroslav Štědroňský	Pisecká 1366	tel. 383 423 432
BRANDÝS NAD LABEM	Elektroservis Reichert	Zahrádní 1119	tel. 602 131 821
BRNO	Necas Čerpadla s.r.o.	Václavská 10216	tel. 549 275 184
BRNO	PUMPA a.s.	U Světlavy 1	tel. 548 422 611
BRNO	SIGMITA J. Skalca	Otomoucká 3c	tel. 548 212 933
BRUŠPERK	Josef Novák - Modrá Labuť	Brušperk 512	tel. 558 434 895
BŘECLAV - Ladná	Michal Dolžal - čerpadla	S Anenská 25	tel. 519 355 145
BYSTRČICE pos Hostynem	Vlém Šafánek	S Lipnická 253	tel. 604 733 092
BZENEC	Jan Goláš	S Ošovská 856	tel. 731 109 776
BZENEC	SIGSERVIS spol.s.r.o.	S Nádražní 532	tel. 518 384 603
BZENEC	MG CENTRUM s.r.o.	S Nám.Svobody 307	tel. 518 384 746
ČESKÁ LIPA	SIGSERVIS spol.s.r.o.	S Dělnická 219	tel. 487 871 027
ČESKÁ LIPA	WATER Technology & Service s.r.o.	S Ústřední 670/38	tel. 775 285 766
ČESKÁ LIPA	Zdeněk Svoboda	S Dubická 4944	tel. 608 662 302
JAROMĚŘ	VOVA CZ s.r.o.	S Hořence 45	tel. 800 150 155
MARO s.r.o.	MARO s.r.o.	S Ustecká 108	tel. 777 466 553
ČESKÉ BUDĚJOVICE	Čerpadla NEPTUN s.r.o.	S Václavská 113	tel. 387 319 669
ČESKÉ BUDĚJOVICE	ROB k.s.	S Riegrova 65	tel. 387 311 150
ČESKÝ KRUMLOV	Obelisk Praha s.r.o.	S Domoradice 121	tel. 380 712 889
DOBŘANY	Drojf s.r.o.	S Studniční 409	tel. 728 502 456
DOMÁZLICE	Navážna motorů HC&M spol. s r.o.	S Čihlářská 165	tel. 379 760 015
FREŇŠTÁT pod Rad.	Roman KULPA PRONA	S Horní 931	tel. 556 831 305
FRYDĚK MISTEK	Josef Novák - Modrá Labuť	S Pílborská 1487	tel. 558 431 132
FRYDLANT nad Ostravicí	Ing Milan Kolářek - Čerpadla	S Janáčkova 267	tel. 606 602 613
HAVLÍČKŮV BROD	Jan Strašák - Lukast	S Píchná 211	tel. 569 429 368
HERMANŮV MĚSTEC	Martin Jožák	S Čáslavská 958	tel. 608 030 614
HOLEŠOV	KTO Haná s.r.o.	S Chotova 765	tel. 602 716 185
HRADEC KRÁLOVÉ	Petr Maty - ALEKO	S Vítkovice 20	tel. 485 588 230
HRADEC KRÁLOVÉ	SIGMA PUMPY spol.s.r.o.	S Prážská 12/78	tel. 485 537 689
HRADEC KRÁLOVÉ	MARO s.r.o.	S Stavební 999	tel. 777 311 507
HRONOV	Ing Petr Soukup - Železářství	S Jiráskova 66	tel. 491 483 409
HULÍN	KTO Haná s.r.o.	S U Sv.Anny 931	tel. 573 351 302
HUMPOLEC	VODAK Humpolec s.r.o.	S Pražská 544	tel. 602 443 436
HUSINEC	Obelisk Praha s.r.o.	S Sklářská 50	tel. 388 331 310
CHEB	Petr Vorel	S Dlouhá 30	tel. 354 422 981
CHRUŠIM	LOKAR čerpač technika	S Tyršovo nám.12	tel. 469 622 641
JABLONEC nad Nisou	Tajana Rydlová - INSTAR	S Smetanova 1087/41	tel. 723 080 993
JABLUNKOV	GONAP spol. s r.o.	S Mosty u Jabl. 1030	tel. 731 414 429
JIČÍN	MARO s.r.o.	S Hradecká 983	tel. 777 311 503
JIČÍN - Robousy	Robousy s.r.o.	S Robousy 28	tel. 493 557 101
JIHLAVA	Vodáreni spol.s.r.o.	S Stavařův 41	tel. 587 320 190
JIHLAVA	Josef Vašíček - ELMAT SUPER	S Havlíčkova 111	tel. 602 568 646
JINDŘICHŮV HRADEC	Obelisk Praha s.r.o.	S ul. 9. května 202	tel. 384 201 131
JIRKOV - Pesvice	Miroslav Potměšil - POTEX	S Pesvice 68	tel. 474 685 402
KARLOVY VARY	TVZ topení-voda-zásobování	S Sokolovská 124	tel. 353 560 437
KOLÍN	AQUA-THERMO-CENTRUM	S Havlíšská 537	tel. 321 727 722
KOLÍN	PLAČEK & BoLD	S Plynárenská 824	tel. 321 712 712
KOLÍN	MARO s.r.o.	S Třidvorská 710	tel.321 716 565-7
KOSMONOSY	INSTATOP Físeř, s.r.o.	S Duhová 1079	tel. 326 724 456
KRALUPY nad Vltavou	SCHWARZ PUMPE s.r.o.	S Trojanova 117 (E-14)	tel. 315 718 020
KRALUPY nad Vltavou	HECKL s.r.o.	S Přemyslova 153	tel. 313 034 333
KRNŮV	Flowservice s.r.o.	S Petřovická 363/61	tel. 554 052 492
KRNŮV	KRES s.r.o.	S Ovčinská 7	tel. 554 048 371
KROMEŘIŽ - Kvasice	Božana Vyporalová	S Družstevní 112	tel. 573 359 227
KROMEŘIŽ	KTO Haná s.r.o.	S Husovo nám. 271/11	tel. 573 344 805
KUNOVICE	TARGET PUMPS s.r.o.	S Čihlářská 1153	tel. 606 744 511
KYJŮV	ARMAMOT s.r.o.	S Urbanova 729/7	tel. 777 040 872
LEDEČ nad Sázavou	Jaroslav Štecher	S Husovo náměstí 15	tel. 569 731 543
LIBEREC	Miroslav Jeník - AQUA SERVIS	S Janáčkova 877/10	tel. 485 130 012
LIBEREC	MARO s.r.o.	S Rychářská 1129/10	tel. 482 713 790
LIBEREC - Doubi	K.T.O. International spol. s r.o.	S České mládeže 519	tel. 482317567-9
LIBEREC	Pavel Hurtya	S Sušická 704/17	tel. 602 529 430
LITOMIŠL	PPK TEPL DOMOVA	S Braunerovo nám. 204	tel. 461 612 745
LOUNY	Higgs servis s.r.o.	S Beneš z Loun 132	tel. 415 552 059
LOUNY - Chlouby	ČERPADLA SLAVNÝ s.r.o.	S Zemědělská 429	tel. 778 743 734
LOVOŠICE - Sulejovice	Milča Voborník - čerpadla motory	S Kapliřova 233	tel. 604 246 842
LUTÍN	Milan Tomášek - TOMEX	S Trábská 199	tel. 585 944 737
LYSÁ NAD LABEM	Zbyněk Krákor	S Českosl. armády 27/7	tel. 325 553 756
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	Jaroslava Korčáková	S Drmoul, Pízešská 254	tel. 354 611 100
MILEVSKO	BOMA Milevsko s.r.o.	S Sokolovská 589	tel. 382 526 079
MLADÁ BOLESLAV	Sig-mat - Miroslav Albrecht	S Písecká 65/34	tel. 326 722 005
MLADÁ BOLESLAV	Čerpadla Vrchabí s.r.o.	S Jičínská 414	tel. 326 210 420
MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	VHOS a.s.	S Nádražní 6 areál VHOS	tel. 461 357 171
MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	Miroslav Šöber	S Sušice 5	tel. 732 488 601
NÁCHOD	JOŠT - PASLER s.r.o.	S Broumovská 39	tel. 491 431 550
NÁCHOZ	SIGMA PUMPY spol.s.r.o.	S Pražská 90	tel. 491 421 996
NÁMĚŠT NA HANĚ	Vedemir Štepany	S Biskupství 169	tel. 777 668 320
NECHANICE	ARKUDA s.r.o.	S Za kulturním domem 433</	