

PLZEŇ	Pavel Brožek - opravy čerpadel	S	Domažlická 579/49	tel. 606 153 977
PLZEŇ	Tomášcom Trading spol. s r.o.		Podlebrdova 31	tel. 377 227 600
PRAHA	PUMPA a.s.	S	U Pekárů 2	tel. 272 011 611
PRAHA	MARO s.r.o.		Poděbradská 540/26	tel. 272 706 201
PRAHA - Běchovice	Kunc Martin		Českokobroňská 198	tel. 602 658 562
PRAHA - Kyje	SIGMONT PRAHA s.r.o.	S/M	Hameršká 536	tel. 281 861 722
PRAHA - Kyje	Hájek & Suchomel		Vodňanská 11	tel. 281 916 819
PRAHA - Libeň	AD AQUA sdružení	S/M	Na Stráži 5	tel. 283 841 392
PRAHA - Modřany	Ludvík Kuna-a POLA		Jordana Jovkova 3252/3	tel. 241 774 152
PRAHA - Nusle	AQUA-THERMO spol. s r.o.	S/M	Bartoškova 18	tel. 241 741 200
PRAHA - Radotín	Aleš Polanecký		Maletějovského 193	tel. 257 911 636
PRAHA - Vysocány	Aquafam a.s.		Kolbenova 985/11a	tel. 799 512 789
PRAHA - Vysocány	CEP - TEGH s.r.o.	S/M	Novovysocanská 202 / 17	tel. 721 320 445
PRAHA - PRACHATICE	Obchodní servis Prachatice s.r.o.		Jiráská 122	tel. 388 311 257
PROSTĚJOV	Robert Chytil - AQUA TREND O.K. spol. s r.o.	S	Svatoplukova 60	tel. 582 346 498
PROSTĚJOV	Čerpal Diczák s.r.o.		Na Brachlavě 24	tel. 582 362 006
PROSTĚJOV - Držovice	AQUA-STYL spol. s r.o.	S/M	U cihelny 438/6	tel. 587 070 651
PŘEROV	Jan Choma J.&J centrum	M	Kilvarova 1	tel. 603 498 705
PŘÍBRAM	Tomáš Krecel		Karla Čapka 58	tel. 725 513 733
PŘÍBRAM	Železářství - Jaroslav Říha		Dlouhá 138	tel. 318 629 817
RAKOVNÍK	Sečeza - Jindřich Amler		Krmitovna 1680	tel. 313 512 411
Roudnice nad Labem	AQ SPOL. s.r.o.		Hochmanova 1037	tel. 416 831 304
ROŽNOV pod. Rad.	Roman Kulpa - PRONA		Meziříčská 1024	tel. 571 655 482
RÝCHNOV n. Kněž.	SIGNA PUMPY spol.s.r.o.		Pod Budínem 1701	tel. 494 533 076
SEMILY	VM TOP s.r.o.		Brodská 485	tel. 608 841 020
SEZNICE na HANÉ	PAMLU group servis s.r.o.	S/M	Travník 51	tel. 721 877 157
SEZIMOVŮ USTÍ	Jan Kubů - firma J&K		Rudé armády 1078	tel. 381 275 542
SLANÝ	ČERPADLA SLANÝ s.r.o.		Prážská 1316	tel. 312 521 093
STARÁ PAKA	Signa Pumpy Servis s.r.o.	S/M	Roškopov 92	tel. 493 798 400
STRAKONICE	PUMPA a.s.		Obchodní centrum Hvězda	tel. 608 965 152
STRAŽ pod Ralskem	AQA Čerpační technika s.r.o.	S/M	Stráž pod R. 207	tel. 487 851 974
ŠUMPERK	Ing. Chudoba		Uničovská 3024/34A	tel. 602 860 401
ŠTĚTÍ	Ferkl s.r.o.		Ostrovní 669	tel. 416 813 260
TABOR	B.K.T. spol. s r.o.	S/M	Roháčova 639	tel. 381 256 355
TACHOV	Fořt a syn s.r.o.		Malý Rapotín 26	tel. 603 108 138
TANVALD - Smržovka	VIADUKT v.o.s.	S/M	Roosovtova 1035	tel. 483 382 044
TEPLICE	Jiří Břina	S	Masarykova 63	tel. 607 821 794
TEPLICE	LOMOX s.r.o.	S	Masarykova 1895	tel. 417 535 284
TEPLICE	LOMOX PLUS s.r.o.		Josefská 230/11	tel. 417 578 956
TEPLICE - Újezdčec	MARO s.r.o.		Reteňická 133	tel. 417 579 670
TŘEBÍČ	AQUA-THERMO-CENTRUM		Břemská 241/26	tel. 568 820 476
TŘEBŮN	DAVO CZ s.r.o.		Dukelská 66	tel. 722 161 126
TŘINEC - Bystrice n. Olsí	Libor Bronclík	S	Nýdecká 1232	tel. 558 352 678
TŘINEC - Hnojník	PUMPY-GROUP s.r.o.	S/M	Hojník 396	tel. 723 723 398
TURNŮV	GLEM s.r.o.		Nádražní 513	tel. 481 322 022
TRUTNOV	MARO s.r.o.		Komenského 821	tel. 778 531 307
UNICOV	Jiří Sotolář		Břmčičko 993	tel. 603 246 077
USTÍ NAD LABEM	Ludvík Vojtko		nám.Prokopova Velkého 11/6	tel. 603 802 961
VALAŠSKÉ MEZIRČÍ	Martin Hájek		Polná 467	tel. 602 777 165
VALAŠSKÉ MEZIRČÍ	Jaroslav Nejedlý		Hrachovec 98	tel. 603 263 633
VARNSDORF	Jan Müller - SIGMEX		Karlova 2830	tel. 604 899 666
VELKÉ KARLOVICE	Josef Poláček - opravy motorů a čerpadel		Jezeřná 394	tel. 603 727 605
VELKÉ MEZIRČÍ	Roman Raus		Příkopý 1215/1	tel. 566 521 821
VELKÉ MEZIRČÍ	MARO s.r.o.		Třebíčská 443	tel. 777 466 550
VOLVĚ	Libor Novotný - Čerpadla		Nádražní 83	tel. 383 328 747
VRCHLABÍ	Čerpadla Vrchlabí s.r.o.	S/M	Krkonosská 1107	tel. 499 692 641
VSETÍN	Čerpo - Tomáš Střiteský		Lhota u Vsetína 87	tel. 604 238 690
VYSKOV	Vladimír Jašíček ELEKTRO-MECHANIKA		Svatopluka Čecha 202/10	tel. 517 348 725
ZÁKUPY	Instalcentrum s.r.o.		Nádražní ul. 282	tel. 487 857 900
ZLÍN	Hájek stavební s.r.o.		Stěpankova 5329	tel. 577 210 299
ZNOJMO	SIGMONT a. s. Svitava		Horní Česká 36	tel. 515 220 719
ZNOJMO - Chvalovice	František Doležal - ANTLIA	S/M	Chvalovice 171	tel. 515 290 058
ZÁTEC	Josef Kazda - ČERKAZ	S	Ostrov 2218	tel. 415 727 428
ŽDAR NAD SÁZAVOU	Vodaservis s.r.o.		Jamská 2362/53	tel. 777 788 425
ŽDAR NAD SÁZAVOU	MARO s.r.o.		Břemská 1146/30	tel. 777 466 549
ZELZEVÝ BROD	Zdeněk Dubský - ŽELEZÁŘSTVÍ		náměstí 3. května 2	tel. 483 389 244

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

## Kalová čerpadla IC - čerpání mírně znečištěných drenážních vod

- čerpání vody, mírně znečištěné obsahem bahna a jílu.
- 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

<b>50ICA21.1</b> 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 <b>50ICA21.1 230 V</b> <b>15.250 Kč</b> <b>50ICA21.1 400 V</b> <b>13.920 Kč</b>	<b>80ICB21.5</b> Q = 30 m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> = 60 m <sup>3</sup> /hod H = 14 m H <sub>max</sub> = 22,5 m průchodnost 10 mm <b>80ICB22.2 400 V</b> <b>19.610 Kč</b>	<b>100ICB23.7</b> Q = 60 m <sup>3</sup> /hod Q <sub>max</sub> = 102 m <sup>3</sup> /hod H = 13 m H <sub>max</sub> = 23 m průchodnost 10 mm <b>100ICB23.7 400 V</b> <b>25.170 Kč</b>
--	---	--

## Ponorná čerpadla splaškových vod s řezákem

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• robustní litinová konstrukce, odolná proti velké zátěži</li> <li>• při otupení řezáku lehce vyměnitelný řezák i kruhový nůž</li> <li>• hřídel s rotorem uložen ve zdvojených kulicových ložiscích</li> <li>• těleso řezáku a kruhový nůž jsou vyrobeny ze zakalené nerez oceli</li> <li>• čerpaní splaškových vod z rodinných domků, činžovních domů, rekreačních zařízení, nemocnic, škol a jiných objektů, umístěných pod úrovní gravitačních kanalizací</li> <li>• varianta i se spouštěcím zařízením a plovákem</li> </ul>
<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>16.700 Kč</b> <b>32GF 21.0F 230 V s plovákem</b> <b>17.910 Kč</b>	<b>206 153 977</b> <b>377 227 600</b> <b>272 011 611</b> <b>272 706 201</b> <b>602 658 562</b> <b>281 861 722</b> <b>281 916 819</b> <b>283 841 392</b> <b>241 774 152</b> <b>241 741 200</b> <b>257 911 636</b> <b>799 512 789</b> <b>721 320 445</b> <b>388 311 257</b> <b>582 346 498</b> <b>582 362 006</b> <b>587 070 651</b> <b>603 498 705</b> <b>725 513 733</b> <b>318 629 817</b> <b>313 512 411</b> <b>416 831 304</b> <b>571 655 482</b> <b>494 533 076</b> <b>608 841 020</b> <b>721 877 157</b> <b>381 275 542</b> <b>312 521 093</b> <b>493 798 400</b> <b>608 965 152</b> <b>487 851 974</b> <b>602 860 401</b> <b>416 813 260</b> <b>381 256 355</b> <b>603 108 138</b> <b>483 382 044</b> <b>607 821 794</b> <b>417 535 284</b> <b>417 578 956</b> <b>417 579 670</b> <b>568 820 476</b> <b>722 161 126</b> <b>558 352 678</b> <b>723 723 398</b> <b>481 322 022</b> <b>778 531 307</b> <b>603 246 077</b> <b>603 802 961</b> <b>602 777 165</b> <b>603 263 633</b> <b>604 899 666</b> <b>603 727 605</b> <b>566 521 821</b> <b>777 466 550</b> <b>383 328 747</b> <b>499 692 641</b> <b>604 238 690</b> <b>517 348 725</b> <b>487 857 900</b> <b>577 210 299</b> <b>515 220 719</b> <b>515 290 058</b> <b>415 727 428</b> <b>777 788 425</b> <b>777 466 549</b> <b>483 389 244</b>

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

- Čerpadla GD jsou navržena jako lehká, přenosná, abrazi odolná čerpadla s obtékaným pláštěm motoru čerpanou kapalinou. Plášť motoru a těleso mechanické ucpávký jsou vyrobeny z hliníkové slitiny. Tento materiál velmi dobře předává teplo elektromotoru protékající kapalině.
- Dále jsou čerpadla vybavena dvojitou mechanickou ucpávkou z karbidu křemíku, 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 abrazi. 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 púlspojky C52.

	<b>BEZ PLOVÁKU</b> <b>GD-400</b> Q = 100 l/min Q <sub>max</sub> = 230 l/min H = 8 m H <sub>max</sub> = 11 m Průchodnost 7 mm <b>GD-400 230 V</b> <b>11.020 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 + 65 mm
---	---	--	--

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 přítlnavost čerpadla k podložce.</li> <li>• Výtlačné hrdlo čerpadel GDR je ukončené 1" závitem s možností našroubování púlspojky D25 nebo jiné hadicové koncovky.</li> </ul>	<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>100ICB23.7 400 V</b> <b>12.590 Kč</b>	
---	--	--

UKÁZKA ŘEZACÍCH SCHOPNOSTÍ NA YOUTUBE KHČERPACITECHNIKA.

NA SKLADĚ JE VELIKOST GD-750 (F, VF) Q = 160 l/min, Q<sub>max</sub> = 330 l/min, H = 11 m, (H<sub>max</sub> = 15 m) = 10,5 m

## TH vysokotlaká čerpadla - zkoušečky

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

## DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

<b>Testovací tlakový set (manometr, ventil a vysokotlaká hadice)</b> <b>1.250 Kč</b>	<b>Stříkač pistolo se spouští</b> <b>910 Kč</b>
---	--

## Čerpadla POND - ponorná čerpadla odpadních a deštových vod

- plášť čerpadla z vysoce odolného, skelným vláknem 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, nerozpustný ve vodě tzn., že je neškodný pro lidský organismus a životní prostředí.
- čerpání čistých kapalin bez mechanických příměsí a příměsí abrazivního charakteru

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

<b>BEZ PLOVÁKU</b> <b>POND-100A</b> Q = 50 l/min Q <sub>max</sub> = 100 l/min H = 4,5 m H <sub>max</sub> = 7 m průchodnost 4 mm <b>POND-100A 230 V</b> <b>3.510 Kč</b>		<b>Varianta FV - s vertikálním plovákem vhodná do malých jímek</b> - minimální velikost šachty 250 x 170 mm - zapínací hladina + 135 mm, vypínací hladina + 55 mm <b>POND-100AFV 230 V</b> <b>4.600 Kč</b>	<b>Varianta F - s klasickým plovákem</b> - minimální velikost šachty 300 x 300 mm - zapínací hladina + 350 mm, vypínací hladina + 90 mm <b>POND-100AF 230 V</b> <b>4.000 Kč</b>
--	---	--	---

<b>NEJPRODÁVANĚJŠÍ KALOVÉ ČERPADLO HCP</b>	<b>100% kalové čerpadlo</b>	<b>3ř s plovákem</b>	
<b>BF-01UN</b> Q = 120 l/min Q <sub>max</sub> = 220 l/min H = 5,5 m H <sub>max</sub> = 9 m průchodnost 25 mm <b>BF-01UN 230 V</b> <b>5.690 Kč</b> <b>BF-01UNF 230 V s plovákem</b> <b>6.420 Kč</b>	<b>BF-05UN</b> Q = 150 l/min Q <sub>max</sub> = 250 l/min H = 6 m H <sub>max</sub> = 9,5 m průchodnost 35 mm! <b>BF-05UN 230 V</b> <b>6.780 Kč</b> <b>BF-05UNF 230 V s plovákem</b> <b>7.260 Kč</b> <b>BF-05UN 400 V</b> <b>6.780 Kč</b> <b>BF-05UNF 400 V s plovákem</b> <b>10.050 Kč</b>	<b>BF-21UN</b> 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! <b>BF-21UN 230 V</b> <b>7.630 Kč</b> <b>BF-21PN 230 V</b> <b>8.960 Kč</b> <b>3ř s plovákem</b>	<b>BF-21UNF</b> 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 <b>BF-21UNF 230 V s plovákem</b> <b>8.230 Kč</b> <b>BF-21PNF 230 V s plovákem</b> <b>9.320 Kč</b> <b>BF-21UNF 400 V s plovákem</b> <b>11.020 Kč</b> <b>BF-21PNF 400 V s plovákem</b> <b>12.230 Kč</b>

- celokovová konstrukce s využitím nerezových materiálů
- dvojitá mechanická ucpávka chlazená a mazaná bílým minerálním olejem, který splňuje nařízení REACH (EU). Je netoxický, bez zápachu, nerozpustný ve vodě tzn., že je neškodný pro lidský organismus a životní prostředí
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla jsou určena k čerpání odpadní vody znečištěné mechanickými příměsni-nami převážně neabrazivního charakteru jako je bahno, popel, kousky dřeva, splašky a v menší míře i abrazivního charakteru jako je písek, písečná drt apod.
- čerpadla lze dodávat se spouštěcím zařízením, velikosti 05 a 21 s připojením na požární hadici C52 a velikosti 31 s připojením na požární hadici B75

<b>BF-31UN</b> Q = 300 l/min Q <sub>max</sub> = 550 l/min H = 6,5 m H <sub>max</sub> = 12 m průchodnost 30 mm! <b>BF-31UN 230 V</b> <b>8.110 Kč</b> <b>BF-31UNF 230 V s plovákem</b> <b>8.720 Kč</b>	<b>BF-31UN 400 V</b> <b>8.110 Kč</b> <b>BF-31UNF 400 V s plovákem</b> <b>11.500 Kč</b>
<b>BF-22UN</b> Q = 200 l/min Q <sub>max</sub> = 450 l/min H = 14 m H <sub>max</sub> = 19 m průchodnost 35 mm! <b>BF-22UN 400 V</b> <b>13.070 Kč</b> <b>BF-22UNF 400 V s plovákem</b> <b>16.820 Kč</b>	

Na septiky, kaly, žumpy od HCP PUMPY!

# AKCE 2019

AKCE PLATÍ OD 1.4.2019 DO 31.12.2019

## ČERPADLA

KVALITA A SPOLEHLIVOST ZA PŘIJATELNOU CENU

WALRUS PUMP CO., LTD.

WALRUS PUMP CO., LTD.

WALRUS PUMP CO., LTD.



## 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!)

**45.380 Kč**

Parametry čerpadla BF - 05UNF  
Q = 100 litrů/min, H = 7,4 m  
Za příplatek 2.540 Kč  
lze 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

**57.480 Kč**

Parametry čerpadla 32GF 21.0F  
Q = 60 litrů/min, H = 16 m  
Za příplatek 2.540 Kč  
lze 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.)

**59.900 Kč**

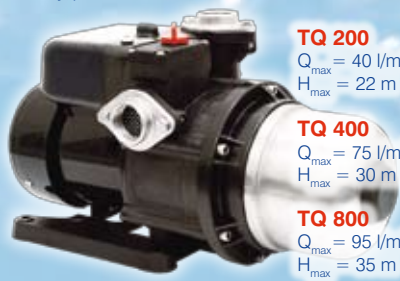
Parametry čerpadla 32GF 21.0  
Q = 60 litrů/min, H = 16 m  
Za příplatek 7.990 Kč  
lze dodat ovládací rozvaděč

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 spotřebává 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 prázdko
- 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<sub>max</sub> = 40 l/min  
H<sub>max</sub> = 22 m

**TQ 200 230 V**  
**4.840 Kč**

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

**TQ 400 230 V**  
**5.810 Kč**

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

**TQ 800 230 V**  
**7.510 Kč**

## 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 čerpání vody z hlubokých vrтанých studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodoхозяйství atd.
- maximální přípustné množství písku 50 g/m<sup>3</sup>, teplota vody max. 35 °C, pH 6-9

**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 čerpání vody z hlubokých vrтанých studní pro zásobování obytných domů vodou, zavlažování zahrad, ve vodoхозяйství atd.
- k elektromotoru 230 V lze dodat speciální ochranu **SubTronicSC** - 100% kompatibilní s charakteristikami motoru. Ve 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**  
**14.400 Kč**

**SP - 1013 230 V**  
**15.730 Kč**

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

**SP - 1018 400 V**  
**16.280 Kč**

**SP - 1018 230 V**  
**17.790 Kč**

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

**SP - 1809 400 V**  
**13.310 Kč**

**SP - 1809 230 V**  
**14.770 Kč**

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

**SP - 1812 400 V**  
**14.770 Kč**

**SP - 1812 230 V**  
**16.220 Kč**

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

**SP - 1818 400 V**  
**17.730 Kč**

**SP - 1818 230 V**  
**19.430 Kč**

**SP - 2512**  
Q = 30-100 l/min  
H = 68-37 m  
H<sub>max</sub> = 77 m

**SP - 2512 400 V**  
**16.280 Kč**

**SP - 2512 230 V**  
**17.970 Kč**

**SP - 2517**  
Q = 30-100 l/min  
H = 96-54 m  
H<sub>max</sub> = 108 m

**SP - 2517 400 V**  
**19.360 Kč**

**SP - 2517 230 V**  
**22.030 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 přídatvým geufem
- 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**  
**5.690 Kč**

**AL-01NF 230 V s plovákem**  
**6.420 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**  
**6.540 Kč**

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

**AL-05N 400 V**  
**6.660 Kč**

**AL-05NF 400 V s plovákem**  
**9.930 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**  
**7.870 Kč**

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

**AL-21N 400 V**  
**7.870 Kč**

**AL-21NF 400 V s plovákem**  
**11.260 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**  
**15.250 Kč**

**AL-23ANF 400 V**  
**19.240 Kč**

www.cerpadla-hcp.cz

3l s plovákem

3l s plovákem

## 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 při přírodních katastrofách, táních a povodních
- nejvhodnější pro vodu s obsahem bahna a písku
- čerpadlo je vybaveno chladičím pláštěm
- součástí dodávky je hadice C52
- oběžné kolo a sací viko odolné proti otěru

**50ASH21.1**  
Q = 12 m<sup>3</sup>/hod  
Q<sub>max</sub> = 23 m<sup>3</sup>/hod  
H = 13,5 m  
H<sub>max</sub> = 20 m  
průchodnost 8 mm

**50ASH21.1 230 V**  
**19.120 Kč**

**50ASH21.1 400 V**  
**18.280 Kč**

Na skladě i velikosti 1,5 kW; 2,2 kW; 3,7 kW; 5,5 kW; 7,5 kW a 11 kW (hrdlo C52, B75, A110) a 15 kW (Hadičník DN150)



NOVĚ 11 a 15 kW

## Prodejny a opravny čerpadel HCP

BENEŠOV	SAPELM s.r.o.	Rubešova 142	tel. 317 722 682
BENEŠOV - Bystřice	Pavel Šobra	Karla Nového 16	tel. 317 793 431
BENEŠOV - Bystřice	Pavel Šobra ml.	K Nesvačím 197	tel. 775 676 154
BEROUN - Zdice	Miroslav Holotina	Čs. Armády 140	tel. 604 565 624
BRNO - Sloup	Roman Kužera	Sloup 224	tel. 516 435 366
BLATNÁ	Jaroslav Štěrbohlav	Pisecká 1366	tel. 383 423 432
BRANDÝS NAD LABEM	Elektroservis Reichert	Zahradní 1119	tel. 602 131 821
BRNO	Nečas čerpadla s.r.o.	Vázhovo 102/16	tel. 549 275 184
BRNO	PUMPA, a. s.	U Světavy 1	tel. 548 422 611
BRNO	OSMITA J. Svalka	Olešnická 3c	tel. 548 212 998
BRUŠPERK	Josif Novák - Modrá Labuť	Brusperk 512	tel. 568 434 886
BŘECLAV - Ladná	Michal Dolžal - čerpadla	Anenská 25	tel. 519 355 145
BŽUNOV	Václav Šafránek	Lipnická 253	tel. 604 733 082
BŽUNOV	Ing. Petr Soukup - Zelezářství	Obšovská 856	tel. 731 109 776
BŽUNOV	SIGSERVIS spol. s r.o.	Nádražní 532	tel. 518 384 603
BŽUNOV	MG CENTRUM s.r.o.	Nám.Svobody 307	tel. 518 384 746
ČESKÁ LIPA	SIGSERVIS spol. s r.o.	Děčinská 219	tel. 487 871 027
ČESKÁ LIPA	WATER Technology & Service s.r.o.	U Kartounky 670/38	tel. 775 285 766
ČESKÁ LIPA	Zdeněk Svoboda	Dubická 4944	tel. 608 062 932
JAROMĚŘ	VODA CZ s.r.o.	Hořence 45	tel. 800 150 155
ČESKÁ TŘEBŮVÁ	MARO s.r.o.	Ústecká 108	tel. 777 466 553
ČESKÉ BUDĚJOVICE	Čerpadla NEPTUN s.r.o.	Rudolfovská 113	tel. 387 310 069
ČESKÉ BUDĚJOVICE	ROB k.s.	Plešova 65	tel. 387 311 150
ČESKÝ KRUMLOV	Obelsk Praha s.r.o.	Domoradice 121	tel. 380 712 889
DOBŘANŮV	Drooij s.r.o.	Studiční 409	tel. 728 502 456
DOMAŽLICE	Navijárna motorů HC&M spol. s r.o.	Chláfská 165	tel. 379 760 015
FREŠŤÁT pod Rad.	Roman KULPA PRONA	Horní 931	tel. 556 831 305
FRYDEK MISTEK	Josif Novák - Modrá Labuť	Příbořská 1487	tel. 558 431 132
FRYDLANT nad Ostravicí	Ing.Milan Kolářek - Čerpadla	Janáčková 267	tel. 606 602 613
FRYDLANT nad Ostravicí	Roman Kulpa - PRONA	OD OMMMA, Hlavní 1485	tel. 558 676 503
HAVLICKŮV BROD	Jan Strašák - Lukast	Příčná 211	tel. 569 429 368
HERMANOUV MĚSTEC	Martin Jožák	Čáslavská 958	tel. 603 030 614
HOLEŠOV	KTO Haná s.r.o.	Groňova 785	tel. 602 719 185
HRADEC KRÁLOVÉ	Petr Malý - ALEKO	Váňovského 20	tel. 465 589 230
HRADEC KRÁLOVÉ	SIGMA PUMPY spol. s r.o.	Prátská 12/78	tel. 465 537 689
HRADEC KRÁLOVÉ	MARO s.r.o.	Stavební 909	tel. 777 311 507
HRONOV	Ing.Petr Soukup - Zelezářství	Jiráskova 66	tel. 491 483 409
HULÍN	KTO Haná s.r.o.	U Sv Anny 931	tel. 573 351 302
HUMPOLEC	VDDAK Humpolec s.r.o.	Prátská 544	tel. 602 443 436
HUSINEC	Obelsk Praha s.r.o.	Sklářská 50	tel. 388 331 310
CHEB	Petr Vorel	Dlouhá 30	tel. 354 422 981
CHRUUDIM	LOKAR čerpační technika	Tyršovo nám.12	tel. 469 622 641
JABLONEC nad Nisou	Tajana Rydlová - INSTAR	Smetanova 1087/41	tel. 723 080 993
JABLONKOV	GONAP spol. s r.o.	Mosty u Jabl. 1030	tel. 731 414 429
JIČÍN	MARO s.r.o.	Hradecká 983	tel. 777 311 503
JIČÍN - Robousy	Robousy 28	Robousy 28	tel. 493 557 160
JIHlava	Vodoprop spol. s r.o.	Stavbařů 41	tel. 567 320 190
JIHlava	Josif Vašíček - ELMAT SUPER	Havlíčkova 111	tel. 602 568 646
JINDŘICHŮV HRADEC	Obelsk Praha s.r.o.	ul. 9. května 202	tel. 384 201 131
JIRKOV - Pesvice	Miroslav Potměšil - POTEX	Pesvice 68	tel. 474 685 402
KARLOVY VARY	TVZ topení-voda-zásobování	Sokolovská 124	tel. 353 560 437
KOLÍN	AQUA-THERMO-CENTRUM	Havířská 537	tel. 321 727 722
KOLÍN	PLAČEK & BoLd	Plymárenská 824	tel. 321 721 712
KOLÍN	MARO s.r.o.	Třídovská 710	tel.321 716 565-7
KOSMONOSY	INSTATOP Fišer s.r.o.	Duhová 1079	tel. 326 724 456
KRALUPY nad Vltavou	SCHWARZ PUMPE s.r.o.	Areál "Kaučukur"	tel. 315 718 020
KRALUPY nad Vltavou	HEKAL s.r.o.	Pletnyšova 153	tel. 313 034 333
K			