

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

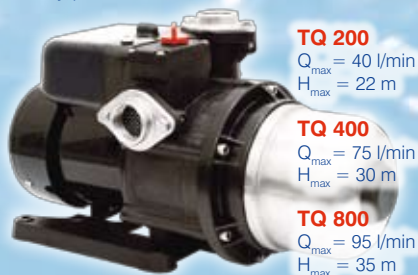
Parametry čerpadla 32GF 21.0
Q = 60 litrů/min, H = 16 m
Za příplatek 7.990 Kč lze dodat ovládací rozvaděč

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 odbírat. 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 prázdno
- 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 = 40 l/min
H_{max} = 22 m

TQ 400
Q_{max} = 75 l/min
H_{max} = 30 m

TQ 800
Q_{max} = 95 l/min
H_{max} = 35 m

TQ 200 230 V
4.840 Kč

TQ 400 230 V
5.810 Kč

TQ 800 230 V
7.510 Kč

www.domacivodarna.cz

Ponorná 4" čerpadla do vrтанých studní

- 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 vodohospodářství 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.

SP - 1013 Q = 65-40 l/min
H = 18-38 m
H_{max} = 77 m

SP - 1013 400 V
14.400 Kč

SP - 1013 230 V + SubTronicSC
18.880 Kč

SP - 1013 230 V
15.730 Kč

SP - 1018 Q = 15-40 l/min
H = 94-51 m
H_{max} = 104 m

SP - 1018 400 V
16.280 Kč

SP - 1018 230 V + SubTronicSC
21.180 Kč

SP - 1018 230 V
17.790 Kč

SP - 1809 Q = 25-70 l/min
H = 49-19 m
H_{max} = 57 m

SP - 1809 400 V
13.310 Kč

SP - 1809 230 V + SubTronicSC
17.850 Kč

SP - 1809 230 V
14.770 Kč

SP - 1812 Q = 25-70 l/min
H = 66-28 m
H_{max} = 77 m

SP - 1812 400 V
14.770 Kč

SP - 1812 230 V + SubTronicSC
19.610 Kč

SP - 1812 230 V
16.220 Kč

SP - 1818 Q = 25-70 l/min
H = 101-45 m
H_{max} = 116 m

SP - 1818 400 V
17.730 Kč

SP - 1818 230 V + SubTronicSC
22.990 Kč

SP - 1818 230 V
19.430 Kč

SP - 2512 Q = 30-100 l/min
H = 68-37 m
H_{max} = 77 m

SP - 2512 400 V
16.280 Kč

SP - 2512 230 V + SubTronicSC
21.540 Kč

SP - 2512 230 V
17.970 Kč

SP - 2517 Q = 30-100 l/min
H = 96-54 m
H_{max} = 108 m

SP - 2517 400 V
19.360 Kč

SP - 2517 230 V + SubTronicSC
25.900 Kč

SP - 2517 230 V
22.030 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



Čerpadla GD nejvhodnější na vodu s pískem

- Čerpadla GD jsou navržena jako lehká, přenosná, abrasiv odolná čerpadla s obtekáním 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 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 velmi odolné proti abrazi. Tím pádem lépe odolávají čerpanému mediu obsahující drobné abrasivní nečistoty, jako je písek, štěrky, kamení a jiné abrazivní příměsi.
- Výtlačné hrdlo čerpadel GD je ukončené 2" závitem s možností našroubování půlspojky C52 nebo jiné hadicové koncovky.

BEZ PLOVÁKU GD-400

Q = 100 l/min
Q_{max} = 230 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11 m
Průchodnost 7 mm

GD-400 230 V

11.020 Kč

GD-400 400 V

11.020 Kč

GD-400VF 230V

12.590 Kč

VERTIKÁLNÍ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ

- Minimální velikost šachty 260 x 190
- Zapínací hlšina + 135 mm
- Vypínací hlšina + 55 mm

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. Výstupy uretanové podložky zabraňují posunu čerpadla a zvyšují přilnavost čerpadla k podložce.
- Výtlačné hrdlo čerpadel GDR je ukončené 1" závitem s možností našroubování půlspojky D25 nebo jiné hadicové koncovky.

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

GDR-400 230 V
Q = 70 l/min
Q_{max} = 100 l/min
H = 8 m
H_{max} = 11,5 m

GDR-400 230V
12.590 Kč



NOVINKA

www.kalove-čerpadlo.cz

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 přídavné gufero
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla lze dodat i se spouštěcím zařízením
- na přání požární hrdlo C52 pro velikost 05 a 21; B75 pro velikost 31

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
5.570 Kč

AL-01NF 230 V s plovákem
6.300 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
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-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
7.020 Kč

AL-05LNF 230 V s plovákem
7.630 Kč

AL-05LN 400 V
7.020 Kč

AL-05LNF 400 V s plovákem
10.290 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
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

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 víko odolné proti otěrům

50ASH21,1
Q = 12 m³/hod
Q_{max} = 23 m³/hod
H = 13,5 m
H_{max} = 20 m
průchodnost 8 mm

50ASH21.1 230 V
19.120 Kč

50ASH21.1 400 V
18.280 Kč

Uvedené ceny jsou včetně DPH. Na skladě i velikosti 1,5 kW; 2,2 kW; 3,7 kW; 5,5 kW a 7,5 kW (hadice C52, B75, A110)



Prodejná a opravná čerpadel HCP

Prodejce	Adresa	Telefon
BENEŠOV	Rubešova 142	tel. 317 722 662
BENEŠOV - Bystřice	Karla Nového 16	tel. 317 793 431
BEROUN - Zdice	Čs. Armády 140	tel. 604 565 624
BLANŠKÝ - Sloup	Sloup 224	tel. 516 435 366
BLATNÁ	Pisecká 1366	tel. 383 423 432
BRANDÝS nad Labem	Zahrádní 1119	tel. 602 131 821
BRNO	Něčass čerpadla s.r.o.	tel. 549 275 184
BRNO	PUMPA, a. s.	tel. 548 422 611
BRNO	SIGMITA J. Skalca	tel. 548 212 993
BRNO	SIGSERVIS spol. s r.o.	tel. 545 213 763
BRUSPERK	Josef Novák - Modra Labut	tel. 558 434 895
BŘECLAV - Ládna	Michal Doležal - čerpadla	tel. 519 355 145
BYŠTĚC nad Hostynem	Vilém Šafránek	tel. 604 733 092
BYSTRICE pos Hostynem	KTO Haná s.r.o.	tel. 573 378 117
Jan Gollás	tel. 731 109 776	
BZENEC	SIGSERVIS spol. s r.o.	tel. 518 384 603
BZENEC	MIO CENTRUM s.r.o.	tel. 518 384 746
ČESKÁ LIPA	SIGSERVIS spol. s r.o.	tel. 437 971 027
ČESKÁ LIPA	Zdravá Světoda	tel. 609 052 932
ČESKÁ TŘEBŮVÁ	MARO s.r.o.	tel. 777 466 553
ČESKÉ BUDĚJOVICE	Čerpadla NEPTUN s.r.o.	tel. 387 319 069
ČESKÉ BUDĚJOVICE	ROB k. s.	tel. 387 311 150
ČESKÝ KRUMLOV	Obelisk Praha s.r.o.	tel. 380 712 889
DOMAŽLICE	Navijárna motorů HCAM spol. s r.o.	tel. 379 760 015
FREŠŤÁT pod Rad.	Roman KULPA PRONA	tel. 556 831 305
Josef Novák - Modra Labut	Ing. Milan Kolařík - Čerpadla	tel. 558 431 132
FRYDLANT nad Ostravicí	Roman Kulpa - PRONA	tel. 606 602 613
FRYDLANT nad Ostravicí	Ing. Petr Soukup - Železství	tel. 558 676 503
HAVLÍČKŮV BRDŮ	KTO Haná s.r.o.	tel. 569 429 368
HEŘMANŮV MĚSTEC	Martin Jožák	tel. 606 030 614
HOLEŠOV	KTO Haná s.r.o.	tel. 602 719 185
HRADEC KRÁLOVÉ	Petr Malý - ALEK	tel. 495 588 230
HRADEC KRÁLOVÉ	SIGMA PUMPY spol. s r.o.	tel. 495 537 689
HRADEC KRÁLOVÉ	MARO s.r.o.	tel. 777 311 507
HŘONOŮV	Ing. Petr Soukup - Železství	tel. 491 483 409
HULÍN	VDOK Humpolec s.r.o.	tel. 573 351 302
HUMPOLEC	KTO Haná s.r.o.	tel. 602 443 436
HUSINEC	Obelisk Praha s.r.o.	tel. 388 331 310
CHEB	Petr Vorel	tel. 354 422 981
CHRUUDIM	LOKAR čerpační technika	tel. 469 622 641
Taljana Rydlová - INSTAR	tel. 723 080 993	
JABLONEC nad Nisou	GONAP spol. s r.o.	tel. 731 414 429
JABLONEC nad Nisou	VODA CZ s.r.o.	tel. 800 150 155
JEDLÍČ	MARO s.r.o.	tel. 777 311 503
JEDLÍČ	Jiri Páralík - REPAS	tel. 493 557 160
JIHlava	Vodoproj spol. s r.o.	tel. 567 320 190
JIHlava	Josef Vašíček - ELMAT SUPER	tel. 602 568 646
JIRKOV - Pešovice	Obelisk Praha s.r.o.	tel. 384 201 131
JINDŘICHŮV HRADEC	JIRKOV - Pešovice	tel. 474 685 402
KOLÍN	KARLOVY VARY	tel. 353 560 437
KOLÍN	TVZ topení-voda-zsobořování	tel. 321 727 722
KOLÍN	AQUA-THERMO-CENTRUM	tel. 321 721 712
KOSMONOSY	PLAČEK & BoLD	tel. 321 716 565-7
KRALUPY nad Vltavou	MARO s.r.o.	tel. 326 724 456
KRALUPY nad Vltavou	INSTATOP Fiser, s.r.o.	tel. 315 718 020
KRNŮV	SCHWARZ PUMPE s.r.o.	tel. 554 625 492
KRNŮV	HECKL s.r.o.	tel. 313 034 333
KRNŮV	Flowservice s.r.o.	tel. 554 646 371
KRNŮV	KRES s.r.o.	tel. 573 359 227
KRNŮV	Božena Vyoralová	tel. 573 354 805
KROMĚŘÍŽ - Kvasice	KTO Haná s.r.o.	tel. 606 744 511
KROMĚŘÍŽ	TARGET PUMPS s.r.o.	tel. 485 130 012
KROMĚŘÍŽ	Miroslav Jeník - AQUA SERVIS	tel. 482 710 877
KUNOVICE	GLEM s.r.o.	tel. 482 713 790
LIBEREC	MARO s.r.o.	tel. 482317567-9
LIBEREC	K.T.O. International spol. s r.o.	tel. 602 529 430
LIBEREC	Pavel Hurty	tel. 461 612 743
LITOMYŠL	PPK TEPLŮ DOMOVA	tel. 415 652 069
LOUNY	Hagas servis s.r.o.	tel. 778 743 734
LOUNY - Ctělčibý	ČERPADLA SLAVY s.r.o.	tel. 604 246 042
LOUČICE - Sulejovice	Miloš Voborník - čerpadla motory	tel. 585 944 737
LUTÍN	Milan Tomásek - TOMEX	tel. 328 553 756
LÝSÁ nad LABEM	Zbyněk Kráskora	tel. 328 210 420
MARIÁNSKÉ LÁZNE	Jaroslava Konádková	tel. 354 671 100
MILEVSKO	BOMA Milevsko s.r.o.	tel. 382 526 079
MLADÁ BOLESLAV	Sig-mat - Miloslav Albrecht	tel. 326 722 005
MLADÁ BOLESLAV	Čerpadla Vrchlář s.r.o.	tel. 328 210 420
MORAVSKÁ TŘEBŮVÁ	WHOS a.s.	tel. 461 357 171
MORAVSKÁ TŘEBŮVÁ	Miroslav Šibor	tel. 732 488 601
NACHOD	JOŠT - PASLER s.r.o.	tel. 491 431 550
NACHOD	SIGMA PUMPY spol. s r.o.	tel. 491 421 996
NAMĚŠTĚ NA HANĚ	Vladimír Šťastný	tel. 777 668 329
NECHANICE	ARKUDA sdružení	tel. 606 186 304
NEJEDK	PEROMA Elektromotor servis s.r.o.	tel. 353 925 173
NERATOVICE - Všetaty	Rameš	tel. 315 696 387
NOVÉ STRÁŠECI	AQUAMO s.r.o.	tel. 313 502 468
NOVÝ JIČÍN	Honzek Bronislav - Železství	tel. 603 277 764
NYMBURK	PUMP Service Trejbal	tel. 325 514 505
OLOMOUČ	Milan Fingr	tel. 604 992 302
OLOMOUČ	S & R SERVIS s.r.o.	tel. 585 243 111
OLOMOUČ	SIGSERVIS s.r.o.	tel.