

Prodejný a opravny čerpadel HCP

BENEŠOV	HP čerpací a svářečská technika	Červené vršky 1594	tel. 317 727 895
BENEŠOV	Rubešova 142		tel. 317 722 662
BENEŠOV - Bystřice	Pavel Šobra	S Karla Nového 16	tel. 317 793 431
BEROUN - Zdice	Miroslav Holatina	S Čs. Armády 140	tel. 604 565 624
BLANSKO - Sloup	Roman Kučera	S Sloup 224	tel. 516 435 666
BRANDÝS NAD LABEM	Elektroservis Reichert	S Zahradní 1119	tel. 602 131 821
BRNO	AQUA TREND O.K. spol. s r.o.	S Příční 29	tel. 545 213 597
BRNO	KARS s.r.o.	S Koiště 49	tel. 545 242 927
BRNO	Nečas čerpadla s.r.o.	S Vážného 102/16	tel. 549 275 184
BRNO	PUMPA, a. s.	S U Svítavy 1	tel. 548 422 611
BRNO	SERVIS PUMP s.r.o.	S Nové Sady 28	tel. 605 247 992
BRNO	SIGMITA J. Skalka	S Olomoucka 3c	tel. 548 212 993
BRNO	DBEST s.r.o.	S Malřkova 1	tel. 604 600 500
BRUŠPERK	Josef Novák - Modrá Labuť	S Brusperk 512	tel. 558 434 895
BŘECLAV	Otakar Svoboda	S Lidická 49	tel. 519 370 303
BŘECLAV - Ladrná	Michal Doležal - čerpadla	S Anenská 25	tel. 519 355 145
BÝŠTŘICE pod Hostýnem	KTO Haná s.r.o.	S Novosady 451	tel. 573 378 117
BZENEČ	SIGSERVIS s.r.o.	S Nádražní 532	tel. 518 384 603
BZENEČ	MG CENTRUM S.R.O.	S Nám. Svobody 307	tel. 518 384 746
ČESKÁ LÍPA	SIGSERVIS s.r.o.	S Dolní Libchava 10	tel. 487 871 027
ČESKÁ LÍPA	Petr Pánek	S Dubická 4944	tel. 608 062 932
ČESKÁ SKALICE	VODA CZ s.r.o.	S Podhradní 70	tel. 603 455 288
ČESKÉ BUĎEJOVICE	Cerpadla NEPTUN s.r.o.	S Rudolfovská 113	tel. 387 319 069
ČESKÉ BUĎEJOVICE	ROB k.s.	S Riegrova 65	tel. 387 311 150
ČESKÝ KRUMLOV	Obelisk Praha s.r.o.	S Domoradice 121	tel. 380 712 889
DOMAŽLICE	Navijárna motorů HC&M spol. s r.o.	S Cihlářská 165	tel. 379 760 015
FRENŠTÁT pod Rad.	Roman KULPA PRONA	S Horní 931	tel. 556 831 305
FRYDEK MÍSTEK	Josef Novák - Modrá Labuť	S Příborská 1487	tel. 558 431 132
FRYDLANT nad Ostravicí	Ing. Milan Kolářček - Čerpadla	S Janáčkova 267	tel. 606 602 613
FRYDLANT nad Ostravicí	Roman Kulpa - PRONA	S OD OJIMA Hlavní 1485	tel. 558 676 503
GOLČOV JENIKOV	Josef Ságál	S Nám. T. G. M. 34	tel. 739 270 258
HERMANUV MĚSTEC	Martin Jožák	S Chotěnice 108	tel. 608 030 614
HOLEŠOV	KTO Haná s.r.o.	S Samostatnost 1348	tel. 602 719 185
HRADEC KRÁLOVÉ	Petr Malý - ALEKO	S Vlčkovice 20	tel. 495 588 230
HRADEC KRÁLOVÉ	SIGNA PUMPY spol.s r.o.	S Pražská 12/78	tel. 495 537 689
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
CHABAROVICE	Luděk Pizúr - PIKOLO	S Nám. 9. května 205	tel. 475 225 087
CHRUDIM	Drak čerpadla spol. s r.o.	S Palackého 79	tel. 469 637 733
CHRUDIM	LOKAR čerpací technika	S Týrsovo nám. 12	tel. 469 622 641
JABLONEC nad Nisou	Tajfun Rýdlová - INSTAR	S Smetanova 1087/41	tel. 723 080 993
JIČÍN	Čerpadla Vrchlabí s.r.o.	S Lidická nám. 6	tel. 733 747 736
JIČÍN - Jičíněves	Jiří Palíčka - REPAS	S Bývalý statek	tel. 493 557 160
JIHLAVA	Vodapro spol. s r.o.	S Stavbarů 41	tel. 567 320 190
JIHLAVA	Josef Vašíček - ELMAT SUPER	S Havlíčkova 111	tel. 602 568 646
JINDŘICHŮV HRADEC	Obelisk Praha s.r.o.	S Jarošovského 1162	tel. 384 201 131
JIRKOV - Pesvice	Miroslav Polměštil - POTEK	S Pesvice 68	tel. 474 685 402
KARLOVY VARY	TVZ topení-voda-zásobování	S Sokolovská 124	tel. 353 560 437
KLADNO - Stochov	Zdeňka Mikšovská - OPEN	S Ve dvojdomcích 300	tel. 312 651 212
KOLÍN	AQUA-THERMO-CENTRUM	S Havříská 537	tel. 321 727 722
KOLÍN	PLÁČEK & BoLD	S Plymárenská 824	tel. 321 721 712
KOSMONOSY	INSTATOP Fišer, s.r.o.	S Duhoňvá 1079	tel. 326 724 456
KRALUPY nad Vltavou	SCHWARZ PUMPE s.r.o.	S Areál „Kaučuku“	tel. 315 718 020
KROMĚŘIŽ - Kvasice	Božena Vyoralová	S Družstevní 112	tel. 573 359 227
KROMĚŘIŽ	KTO Haná s.r.o.	S Husovo nám. 271/11	tel. 573 344 805
LIBEREC	Miroslav Jeník - AQUA SERVIS	S Dr. M. Horákové 49	tel. 485 130 012
LIBEREC	GLEM s.r.o.	S Sokolské nám. 309/4	tel. 482 710 877
LIBEREC - Doubí	SANITOP	S České mládeže 519	tel. 482317567-9
LITOMĚŘICE	AQ SPOL s.r.o.	S Na Kocandě 18	tel. 416 737 069
LITOMÝSL	PPK TEPLO DOMOVA	S Braunerovo nám. 204	tel. 461 612 743
LOUNY	Hagas servis s.r.o.	S Beneše z Loun 132	tel. 415 652 069
LOUNY - Počerady	ELNA Servis Počerady s.r.o.	S Počerady 54	tel. 602 319 293
LOVOŠICE - Sulejovice	Miloš Voborník - čerpadla motory	S Kapliřova 233	tel. 604 246 842
LUTÍN	Milan Tomášek - TOMEX	S Třebčinská 199	tel. 585 944 737
LYSÁ NAD LABEM	Zbyněk Krákor	S Českosl. armády 27/7	tel. 325 553 756
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	Korčák Martin	S Dřmou, Pízeňská 254	tel. 354 671 100
MLADÁ BOLESLAV	Sig-mat - Miloslav Albrecht	S Prácká 65/34	tel. 326 722 005
MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	VHOS a.s.	S Nádražní 6	tel. 461 357 171
MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	Mirslav Šibor	S Sušice 5	tel. 732 488 601
NÁCHOD	JOST - PÄSLER s.r.o.	S Broumovská 39	tel. 491 421 996
NÁCHOD	SIGNA PUMPY spol.s r.o.	S Dobrošovská 1017	tel. 491 431 550
NAMEŠTĚ NA HANĚ	Vladimír Štastný	S Biskupství 169	tel. 777 668 329
NECHANICE	ARKUDA sdružení	S Radkovicce 41	tel. 606 186 304
NEJDEK	PEROMA Elektromotor servis s.r.o.	S Pozorka 96	tel. 353 925 173
NERATOVICE - Všetaty	Rameš	S Týrsova 345	tel. 315 696 387
NOVÉ STRAŠECI	AQUAMO s.r.o.	S Karlovarská 613	tel. 313 502 468
NOVÝ JIČÍN	Honzek Bronislav - železářství	S K nemocnici 63	tel. 603 277 764
NYMBURK	PUMP Service Třebal	S Kovanice 161	tel. 325 514 505
NYMBURK	Jan Vávra-SECY	S Všechny 23	tel. 739 270 258
OLOMOUČ	AQUA TREND O.K. spol. s r.o.	S Hodolanská 17	tel. 585 311 340
OLOMOUČ	S & R SERVIS s.r.o.	S Fibichova 33	tel. 585 243 111
OLOMOUČ	SIGSERVIS s.r.o.	S Hájkova 20	tel. 585 229 516
OLOMOUČ	UNITOP s.r.o.	S Lazceká 2	tel. 585 228 539
OLOMOUČ	K+H čerpací technika s.r.o.	S Dolní Novosadská 66	tel. 585 435 210
OLOMOUČ	PUMPA a.s.	S Střední Novosadská 10/18	tel. 585 226 892
OPAVA	MP klasik s.r.o.	S Kolofíkovo nábř. 30	tel. 721 810 713
ORLOVÁ - Poruba	DORNET s.r.o.	S Nádražní 483	tel. 596 511 481
OŠTRAVA	Pavel Zábran - CZ PUMPY	S Poděbradova 44	tel. 596 122 701
OŠTRAVA	KREZBO	S Partyzánské nám. 5	tel. 596 122 101
PARDUBICE	REMONT čerpadla s.r.o.	S Sakařova 113	tel. 466 260 261
PARDUBICE	SORTE SIGNA PUMPY s.r.o.	S Palackého 248	tel. 466 615 837
PARDUBICE	Daniel Šüttö - prodej čerpadel	S Štrossova 124	tel. 466 616 214
PARDUBICE	AZURA-AQUA s.r.o.	S Na Zábou 2511	tel. 606 278 073
PARDUBICE	MARO s.r.o.	S Chrudimská 2811	tel. 777 312 561
PARDUBICE - Čeperka	Petr Synůček	S B. Němcové 15	tel. 602 186 277
PARDUBICE - Opatovice	Janovský Šteigler a spol. v.o.s.	S Elektrárna Opatovice	tel. 466 536 035
PELHŘIMOV	Karel Foitl -POSEIDON	S Nádražní 293	tel. 723 973 202
PISEK	Oprava elektromotorů Kápl a spol.	S Hradišská 2460	tel. 382 214 488
PLZEŇ	Jiří Thurn-AKVAGAST	S Bezručova 27	tel. 377 237 835
PLZEŇ	Pavel Brožik - opravy čerpadel	S Domažlická 1123/194	tel. 377 386 716
PLZEŇ	Temacom Trading spol. s r.o.	S Tovární 5	tel. 377 227 600
PLZEŇ - Vejprnice	Jiří Fučík - Droořj	S Tlučenská ul.	tel. 377 826 254
PRAHA	PUMPA a.s.	S U Pekáren 2	tel. 272 011 611

PRAHA - Běchovice	Kunc Martin	S Československá 198	tel. 602 658 562
PRAHA - Smíchov	AQUA-THERMO spol. s r.o.	S Vrchlického 50	tel. 222 321 577
PRAHA - Karlín	Otakar Svoboda	S Otakar Svoboda	tel. 222 317 174
PRAHA - Kobylisy	CER - TECH s.r.o.	S CER - TECH s.r.o.	tel. 721 320 445
PRAHA - Kyje	SIGMONT PRAHA s.r.o.	S Hamerská 536	tel. 281 861 722
PRAHA - Kyje	Hájek & Suchomel	S Vodňanská 11	tel. 281 916 819
PRAHA - Líbeň	AD AQUA sdružení	S Na Stráži 5	tel. 283 841 392
PRAHA - Modřany	Ludvík Kuna-a POLA	S Jordana Jovkova 3252/3	tel. 241 774 152
PRAHA - Nusle	AQUA-THERMO spol. s r.o.	S Baťoškova 18	tel. 241 741 200
PRAHA - Strašnice	AQ SPOL s.r.o.	S Vociářova 12	tel. 274 818 343
PRAHA - Zličín	Do Blatin 343	S Do Blatin 343	tel. 251 566 186
PROSTĚJOV	REP Servis čerpadla	S Svatoplukova 64	tel. 582 346 498
PROSTĚJOV	AQUA TREND O.K. spol. s r.o.	S Na Brachlavě 20	tel. 582 362 006
PROSTĚJOV	Olczak Vlastimil - ČERPOL	S Palackého 1	tel. 581 738 662
PŘEROV	Jaroslav Čevela - TOP.VODA-PLYN	S Karla Čapka 58	tel. 602 702 333
PŘÍBOR	Ing. Milan Kolářček - Čerpadla	S Dlouhá 138	tel. 318 629 817
PŘÍBRAM	Železářství - Jaroslav Řiha	S Sebežva 4	tel. 313 512 411
RAKOVNÍK	Sebežva 4	S Křinitova 1680	tel. 728 267 543
ROKYCANY	Temacom Trading spol. s r.o.	S Dělostřelců 1048	tel. 571 655 482
ROŽNOV pod Rad.	Roman Kulpa - PRONA	S Rožnovská 1024	tel. 412 337 421
RUMBURK - Jiřňkov	Meriman s.r.o.	S Rumburská 65	tel. 494 533 076
RYCHNOV n.Kněž.	SIGNA PUMPY spol.s r.o.	S Staré náměstí 67	tel. 608 841 020
SEMILY	VM TOP s.r.o.	S Brodská 79	tel. 312 520 827
SLANÝ	POSP s.r.o.	S Pražská 223	tel. 312 521 093
SLANÝ	ČERPADLA SLANÝ s.r.o.	S Pražská 1316	tel. 493 798 400
STARÁ PAKA	SIGNA PUMPY spol.s r.o.	S Roškopov 92	tel. 603 561 170
STRAKONICE	BUCHTELE Karel	S Kůřimany 7	tel. 487 851 974
ŠTŘAŽ pod Ralskem	AQA Čerpací technika s.r.o.	S Stráž pod R. 207	tel. 585 012 820
ŠTERNBERK	Jiří Veselý - mechanika	S Jivavská 7	tel. 602 757 670
SUMPÉRK	Ing.Chudoba a syn	S Fialova 6	tel. 381 256 355
TÁBOR	B.K.T. spol. s r.o.	S Prokopa Velikého 707	tel. 374 723 086
TACHOV	K. J. H. Sprint, spol. s r.o.	S Rooswellova 1035	tel. 483 382 044
TANVALD - Smržovka	VIADUKT v.o.s.	S Masarykova 63	tel. 607 821 794
TEPLICE	Jiří Bina	S Masarykova 1895	tel. 417 535 294
TEPLICE	LOMOX s.r.o.	S Josefská 230/11	tel. 417 578 356
TŘEBÍČ	LOMOX PLUS s.r.o.	S Brněnská 241/26	tel. 568 820 476
TŘEBÍČ	AQUA-THERMO-CENTRUM	S Na Nivkách 299	tel. 568 822 160
TRINEC - Bystřice n.Olší	SIGMA-ENERGO s.r.o.	S Libor Bronclík	tel. 558 352 678
TRINEC - Hnojník	PUMPY-GROUP s.r.o.	S Nýdecká 1232	tel. 723 723 398
TURNOV	GLEM s.r.o.	S U zastávky 750	tel. 481 322 022
UNHOŠT	Koska CZ s.r.o.	S Lidická 1010	tel. 312 677 733
UNHOŠT	Jiří Sotolář	S Brtničko 993	tel. 603 246 077
UŠTÍ NAD LABEM	René Hölzl - SCHLAMM PUMPE	S Textilní 6	tel. 475 604 490
UŠTÍ NAD LABEM	Ludevít Vojtko	S Textilní 6	tel. 603 802 981
VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI	Martin Hadaš	S Poličná 467	tel. 602 777 165
VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI	HEPOS s.r.o.	S Svěrákova 42	tel. 571 611 766
VELKÉ KARLOVICE	Josef Poláček - opravy motorů a čerpadel	S Jezerné 394	tel. 603 727 605
VELKÉ MEZÍŘÍČI	Roman Raus	S Příkopy 1215/1	tel. 566 521 821
VŘCHLABÍ	Čerpadla Vrchlabí s.r.o.	S Křikonošská 1107	tel. 499 692 641
VSETÍN	Čerpo - Tomáš Sřitěský	S Lhota u Veselína 87	tel. 604 238 690
VYSOKÉ MÝTO	ZAHRADNÍ TECHNIKA DĚD s.r.o.	S Husova 173	tel. 465 422 524
VYSOKÝ	Zdeněk Korčáb - MONTOPS	S Žitkova 14	tel. 517 347 862
ZLÍN	Helisek stavební s.r.o.	S Štefánikova 5329	tel. 577 210 299
ZLÍN - Malenovice	VLK - HILTI servis s.r.o.	S Havlíčkova 375	tel. 577 102 102
ZNOJMO	SIGMITA J. Skalka	S Horní Česká 38	tel. 515 220 719
ZNOJMO - Chvalovice	František Doležal - ANTLIA	S Chvalovice 171	tel. 515 230 058
ZÁTEC	Josef Kazda - ČERKAZ	S Ostrov 2218	tel. 415 727 428
ZDĚR NAD SÁZAVOU	Vodaservis s.r.o.	S Jamská 2362/53	tel. 777 788 425
ŽELEZNY BROD	Zdeněk Dubský - ŽELEZÁŘSTVÍ	S náměstí 3. května 2	tel. 483 389 244

S - takto označené firmy zajišťují kromě prodeje i záruční servis

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 a velikosti 05 i 21 s připojením na požární hadici C52

AL-01
Q = 120 l/min
Q _{max} = 210 l/min
H = 7 m
H _{max} = 11 m
průchodnost 5 mm

AL-05
Q = 120 l/min
Q _{max} = 230 l/min
H = 7,5 m
H _{max} = 12 m
průchodnost 5 mm

AL-21A
Q = 200 l/min
Q _{max} = 360 l/min
H = 10 m
H _{max} = 14 m
průchodnost 8 mm

AL-01 230 V
4.200 Kč
AL-01F 230 V
4.800 Kč

AL-05 230 V
6.000 Kč
AL-05F 230 V
6.960 Kč

AL-05 400 V
6.000 Kč
AL-21A 230 V
7.920 Kč

AL-21AF 230 V
8.280 Kč
AL-21A 400 V
7.920 Kč



www.kalove-čerpadlo.cz

BF-32U
Q = 500 l/min
Q _{max} = 750 l/min
H = 6 m
H _{max} = 8 m
průchodnost 46 mm!

BF-32P
Q = 550 l/min
Q _{max} = 900 l/min
H = 8 m
H _{max} = 16 m
průchodnost 38 mm

BF-33P
Q = 600 l/min
Q _{max} = 1 120 l/min
H = 10 m
H _{max} = 21 m
průchodnost 38 mm

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 = min
Q _{max} = 200 l/min
H = 6 m
H _{max} = 9,5 m
průchodnost 25 mm

BF-01U 230 V
4.200 Kč
BF-01UF 230 V
4.800 Kč

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!)

43.320 Kč

Parametry čerpadla BF-05AUF
Q = 100 l/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

52.680 Kč

Parametry čerpadla 32GF 21.0F
Q = 60 l/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.)

56.280 Kč

Parametry čerpadla 32GF 21.0
Q = 60 l/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 !!!

53.880 Kč

Parametry čerpadla AF04U4
Q = 250 l/min, H = 3,5 m
Na přání a za příplatek lze 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.



SP - 1013 Q = 20-40 l/min
H = 68-37 m
H_{max} = 76 m
SP - 1013 400 V
13.680 Kč

SP - 1013 230 V + SubTronicSC
17.450 Kč **SP - 1013 230 V**
15.000 Kč

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

SP - 1018 230 V + SubTronicSC
19.110 Kč **SP - 1018 230 V**
16.680 Kč

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

SP - 1809 230 V + SubTronicSC
17.640 Kč **SP - 1809 230 V**
14.040 Kč

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

SP - 1812 230 V + SubTronicSC
17.690 Kč **SP - 1812 230 V**
15.240 Kč

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

SP - 1818 230 V + SubTronicSC
20.980 Kč **SP - 1818 230 V**
18.120 Kč

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

SP - 2512 230 V + SubTronicSC
19.420 Kč **SP - 2512 230 V**
16.560 Kč

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

SP - 2517 230 V + SubTronicSC
23.440 Kč **SP - 2517 230 V**
20.160 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

NOVINKA



Ponorná čerpadla splaškových vod s řezákem



www.cerpadla-hcp.cz

- 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 21.0 400 V
12.600 Kč
32GF 21.0F 230 V s plovákem
14.040 Kč

32GF 21.2 400 V
18.120 Kč
32GF 21.2 230 V s plovákem
19.800 Kč

32GF21.5 400 V
21.720 Kč
32GF22.2 400 V
24.600 Kč

Detail řezáku

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

AF 04U4
H = 3,5 m
H_{max} = 5,5 m
Q = 250 l/min
Q_{max} = 320 l/min

AF 08U2
H = 8 m
H_{max} = 13 m
Q = 200 l/min
Q_{max} = 330 l/min

AF 08U4
H = 5 m
H_{max} = 7 m
Q = 300 l/min
Q_{max} = 450 l/min

AF04U2
9.480 Kč

AF04U4
10.680 Kč

AF08U2
10.320 Kč

AF08U4
11.280 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 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)

www.domacivodarna.cz



TQ 200
Q_{max} = 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
3.960 Kč

TQ 400 230 V
4.680 Kč

TQ 800 230 V
6.120 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
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 m³/hod
Q_{max} = 24 m³/hod
H = 13,5 m
H_{max} = 20 m
průchodnost 8 mm

AS - 33A
Q = 24 m³/hod
Q_{max} = 45 m³/hod
H = 14 m
H_{max} = 22 m
průchodnost 11 mm

AS - 35
Q = 30 m³/hod
Q_{max} = 66 m³/hod
H = 20 m
H_{max} = 30 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

www.kalove-cerpadlo.cz

Uvedené ceny jsou včetně DPH.