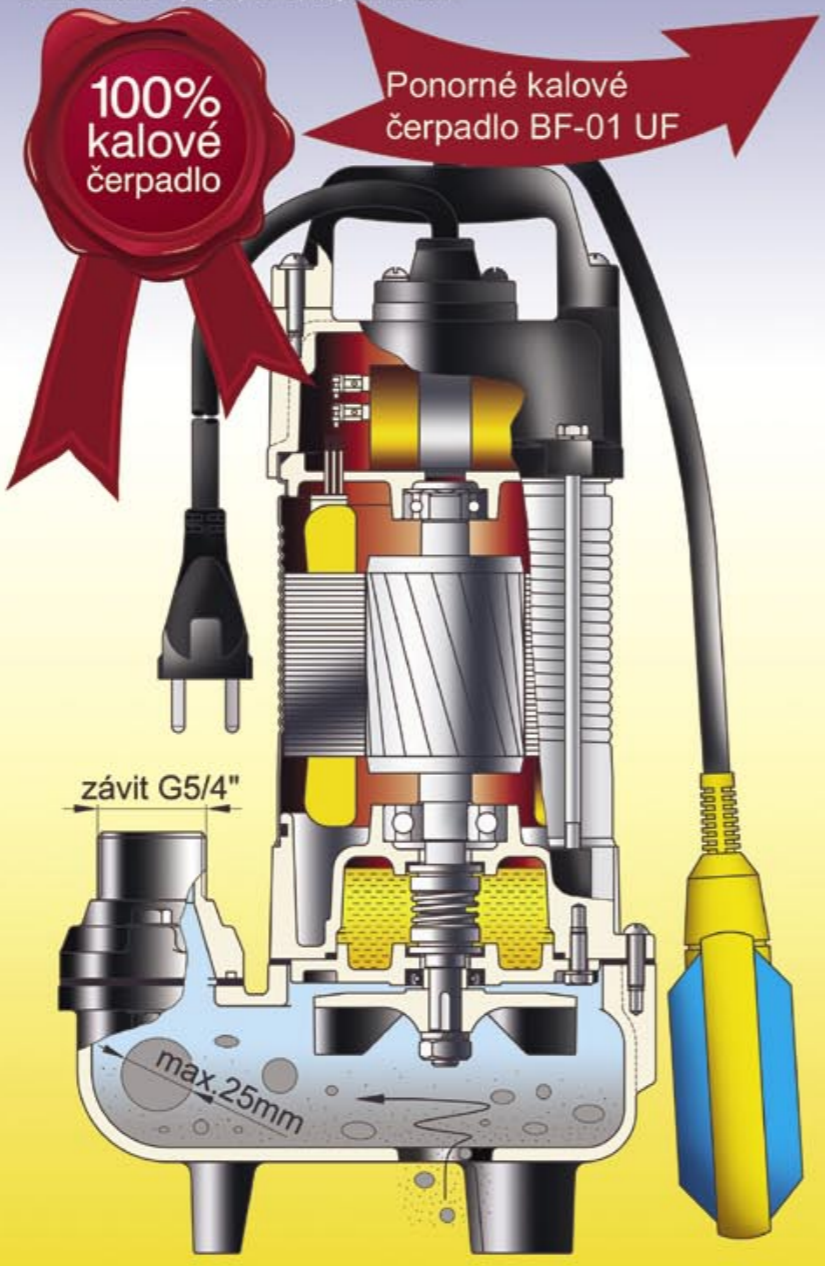


Prodejny a opravny čerpadel HCP

BENEŠOV BENEŠOV BLÁNSKO - Sloup BRANDYS NAD LABEM BRNO BRNO BRNO BRNO BRNO BRNO - Jehnice BRUŠPERK BŘECLAV BŘECLAV - Ladná BYSTRICE U BENEŠOVA BZENEC BZENEC ČESKÁ LIPA ČESKÁ LIPA ČESKÁ SKALICE ČESKÉ BUĎJOVICE ČESKÝ KRUMLOV FRÝDEK - MÍSTEK HODONÍN HRADEC KRÁLOVÉ HRADEC KRÁLOVÉ HRADEC KRÁLOVÉ HUMPOLEC HUSINEC CHABAŘOVICE CHRUDIM CHRUDIM JABLONEC NAD NISOU JIČÍN - Jičíněves JIHLAVA JINDŘICHŮV HRADEC JIRKOV - Pesvice KARLOVY VARY KLADNO - Stochov KLATOVY KLATOVY KOLÍN KOLÍN KOSMONOSY KRÁLUPY nad Vltavou KROMĚŘÍZ - Kvasice LIBEREC LIBEREC LIBEREC - Doubr LITOMĚŘICE LOUNY LOUNY - Počerady LOVOŠICE - Sulejovice LUTÍN LYSÁ NAD LABEM MARIÁNSKÉ LÁZNĚ MLADÁ BOLESLAV MORAVSKÁ TŘEBOVÁ NÁCHOD NÁCHOD NÁCHOD NÁMĚŠT NA HANĚ NAPAJEDLA NEJDEK NELAHOZEVEŠ-Podhořany NERATOVICE-Všetaty NOVÉ STRÁSECI NOVÝ JIČÍN NYMBURK OLOMOUČ OLOMOUČ OLOMOUČ OLOMOUČ OLOMOUČ OLOMOUČ OLOMOUČ OLOMOUČ OPAVA ORLOVÁ - Poruba OSTRAVA OSTRAVA OSTRAVICE PÁLKOVICE PARDUBICE PARDUBICE PARDUBICE PARDUBICE - Čeperka PARDUBICE - Opatovice PISEK PLZEŇ PLZEŇ PLZEŇ - Vejprnice PRAHA PRAHA - Běchovice PRAHA - Holešovice PRAHA - Karlín PRAHA - Kobylisy PRAHA - Kytč PRAHA - Libeň PRAHA - Modřany PRAHA - Nusle PRAHA - Smíchov PRAHA - Strašnice PROSTĚJOV PROSTĚJOV PŘIBRAM RAKOVNIK	HP čerpací a svářečská technika SAPEL s.r.o. Roman Kučera Elektroservis Reichert AQUA TREND O.K. spol. s.r.o. KARS s.r.o. NEČAS čerpadla s.r.o. PUMPA a.s. SERVIS PUMP s.r.o. Josef Skalica - SIGMITA Ing. Miroslav Padyšák - MIROS Josef Novák - Modrá labuť Otakar Svoboda Michal Doležal - čerpadla Pavel Šobra - Opravy a prodej elektromotorů MG CENTRUM s.r.o. SIGSERVIS s.r.o. SIGSERVIS s.r.o. SIGSERVIS s.r.o. Petr Pánek VODA CZ s.r.o. NEPTUN ČERPADLA s.r.o. FIMO - Olah Josef Novák - Modrá labuť Zdeněk Bobot - ad hoc Petr Malý - ALEKO ARKUDA sdružení SIGNA PUMPY spol. s.r.o. VODAK Humpolec s.r.o. FIMO - Olah Luděk Pizúr - PIKOLO Drak čerpadla spol. s.r.o. LOKAR čerpací technika Tatjana Rýdlová - INSTAR Jiří Palička - REPAS Jičíněves VODAPRO spol. s.r.o. FIMO - Olah Miroslav Potměšil - Petex TVZ topení-voda-zásobování Zdeňka Mikšovská - OPEM Jiří Chmelenský Jiří Smrčka AQUA - THERMO - CENTRUM PLÁČEK&BoLD INSTATOP Fišer, s.r.o. Jiri Schwarz - SCHWARZ PUMPE Božena Vyoralová Miroslav Jeník - AQUA SERVIS GLEM s.r.o. Stanislava Čechová - SANITOP Aquadpol Praha s.r.o. Hagas servis s.r.o. ELNA Servis Počerady s.r.o. Miloš Voborník - čerpadla motory Milan Tomásek - TOMEX Zbyněk Krákor Martin Korták Sig-mat - Miroslav Albrecht VHOS a.s. JOŠT - PÁSLER sdružení SIGNA PUMPY spol. s.r.o. Vladimír Šraštyn UNITOP s.r.o. PEROMA Elektromotor servis s.r.o. IVAR CS s.r.o. Zdeněk Rameš AQUAMO s.r.o. Bronislav Honzák PUMP Service Trejbal AQUA TREND O.K. spol. s.r.o. S & R SERVIS s.r.o. SIGSERVIS s.r.o. UNITOP s.r.o. K+H ČERPAČÍ TECHNIKA s.r.o. PUMPA a.s. Zdeněk Blner DORNET s.r.o. Pavel Zábran - CZ PUMPY KREZBO Josef Novák - Modrá labuť Josef Novák - Modrá labuť REMONT čerpadla s.r.o. SORTE SIGNA PUMPY s.r.o. Daniel Šutto - prodej čerpadel Petr Syruček - opravy čerpadel Janovský - Stieglar a spol. v.o.s. Opravná elektromotorů Kápl a spol. Jiří Thurn - AKVAGAST Karel Šťastný - opravy čerpadel Jiří Fučík - Droofj PUMPA a.s. Martin Kunc AQUA - THERMO spol. s.r.o. Otakar Svoboda ČER - TECH s.r.o. SIGMONT PRAHA s.r.o. AD AQUA sdružení Ludvík Kuna - a POLA AQUA - THERMO spol. s.r.o. Jan März - REP - Servis Aquadpol Praha s.r.o. AQUA TREND O.K. spol. s.r.o. Vlastimil Olczak - ČERPOL Jaroslav Řiha - Železářství Jindřich Amler - Sečeza	Červené vršky 1594 Rubešova 142 Sloup 224 Pražská 1770 Příční 28 Koliště 49 Vážného 102/16 U Svitavy 1 Nové Sady 28 Olomoucká 3c Bilanenská 19 Brušperk 512 Lidická 49 Anenská 25 Karla Nového 16 nám. Svobody 307 Nádražní 532 Dolní Libchava 10 Dubická 4944 S Podhradní 70 S Rudolfovska 113 Domoradice 121 Přiborská 1487 B. Martinů 3020 S Vítkovice 20 S Radikovice 41 Pražská 12/78 S Pražská 544 Sklářská 50 S Nám. 9.května 205 Palackého 79 Tyršovo nám.12 Smetanova 1087/41 S Bývalý statek Stavbařů 41 ul. 9. května 202 S Pesvice 68 Sokolovská 124 S Ve dvojdomkách 300 Dragounská 757/IV 5. května Havířská 537 S Plynárenská 824 Duhová 1079 S Areál Kaučuku a.s. S Družstevní 112 S Dr. M. Horákové 49 S Sokolské nám.309/4 České mládeže 519 Na Kocandě 18 Beneše z Loun 132 S Počerady 54 S Kapliřova 233 S Třebíčská 199 Českosl. armády 27/7 S Drmou, Pízeňská 254 Ptačká 65/34 S Nádražní 6 S Duhová 268 S Dobrošovská 1017 S Biskupství 169 Masarykovo nám. 229 S Pozorňka 96 S Velvarská 9 Tyršova 345 Karlovarská 613 K nemocnici 1 S Kovanice 161 Hodolanská 17 Fibichova 33 S Hájkova 20 Lazecská 2 S Dolní Novosadská 66 Dolní Novosadská 67 Ostravská 2 S Nádražní 483 S Poděbradova 44 Partyzánské nám. 5 Ostravice 561 Palkovice 328 S Husova 456 Palackého 248 Štrossova 124 B. Němcové 15 S Elektrárna Opatovice S Hradištská 2460 Bezručova 27 S Domažlická 1123/194 S Tlučenská ul. U Pekáren 2 Československá 198 Holešovická trž. hala č. 18 ul. 1. pluku 14 Čumpalkova 1222/6 S Hámerská 536 S Na stráž 5 S Jordana Jovkova 325/23 S Bartoškova 18 S Pod Stadiony 19/2719 Dolinecká 2 S Svatoplukova 64 Na Brachlavě 20 Dlouhá 138 Křinitova 1680	tel. 317 727 895 tel. 317 722 662 tel. 516 435 366 tel. 602 131 821 tel. 545 213 597 tel. 545 242 927 tel. 549 275 184 tel. 548 422 611 tel. 605 247 992 tel. 548 212 993 tel. 604 600 500 tel. 558 434 895 tel. 519 370 303 tel. 519 355 145 tel. 317 793 431 tel. 518 384 746 tel. 518 384 603 tel. 487 871 027 tel. 608 062 932 tel. 603 455 288 tel. 387 319 069 tel. 380 712 889 tel. 558 431 132 tel. 518 321 603 tel. 495 588 230 tel. 495 585 527 tel. 495 537 689 tel. 602 443 436 tel. 388 331 310 tel. 475 225 087 tel. 469 637 733 tel. 469 622 641 tel. 483 317 744 tel. 493 557 160 tel. 567 320 190 tel. 384 320 131 tel. 474 685 402 tel. 353 560 437 tel. 312 651 212 tel. 376 370 811 tel. 376 314 416 tel. 321 727 722 tel. 321 721 712 tel. 326 724 456 tel. 315 718 020 tel. 573 359 227 tel. 485 130 012 tel. 482 710 877 tel. 485 104 349 tel. 416 737 069 tel. 415 652 069 tel. 602 319 293 tel. 604 246 842 tel. 585 944 737 tel. 325 553 756 tel. 354 671 100 tel. 326 722 005 tel. 461 357 171 tel. 491 421 996 tel. 491 431 550 tel. 777 688 329 tel. 577 944 368 tel. 353 925 173 tel. 315 785 692 tel. 315 696 387 tel. 313 502 468 tel. 556 702 276 tel. 325 514 505 tel. 585 311 340 tel. 585 243 111 tel. 585 229 516 tel. 585 228 539 tel. 585 435 210 tel. 585 226 892 tel. 553 794 329 tel. 596 511 481 tel. 596 122 701 tel. 596 122 101 tel. 558 682 033 tel. 558 658 812 tel. 466 260 261 tel. 466 615 837 tel. 466 616 214 tel. 466 941 004 tel. 466 536 035 tel. 382 214 488 tel. 377 237 835 tel. 377 386 716 tel. 377 826 254 tel. 272 011 611 tel. 602 658 562 tel. 220 809 175 tel. 222 317 174 tel. 721 320 445 tel. 281 861 722 tel. 283 841 392 tel. 241 774 152 tel. 241 741 200 tel. 251 566 186 tel. 274 818 343 tel. 582 346 498 tel. 582 362 006 tel. 318 629 817 tel. 313 512 411	RYCHNOV n.Kněz SLANY SLANY STARÁ PAKA STRAKONICE STRÁŽ pod Ralskem ŠUMPERK TABOR TACHOV TEPLICE TEPLICE TŘEBÍČ TŘEBÍČ TRINEC - Bystřice n. Olší TURNOV UNHOŠŤ ÚSTÍ NAD LABEM ÚSTÍ NAD LABEM ÚSTÍ NAD LABEM VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ VELKÉ MEZIRÍČÍ VRCHLABÍ VSETÍN ZDICE ZLÍN ZNOJMO ZNOJMO ŽELEZNY BROD	Staré náměstí 67 Pražská 223 Pražská 1316 Rožkopov 92 S Kufimany 7 S Stráž pod R. 207 Fialova 6 S Roháčova 639 Prokopa Velikého 707 S Masarykova 1895 Josefská 230/11 Brněnská 241/26 Na Nivkách 299 S Nýdecká 1232 S U zastávky 750 Lidická 1010 S Textilní 6 V klidu 6 Textilní 6 S Poličná 467 S Svěrákova 42 Přiloky 1215/1 S Krkonošská 1107 Na Lapači - stavebniny S Čs. Armády 140 Stefanikova 5329 Horní Česká 38 S Chvalovic 171 náměstí 3. května 2 tel. 494 533 076 tel. 312 520 827 tel. 312 521 093 tel. 493 798 400 tel. 603 561 170 tel. 487 851 974 tel. 602 757 670 tel. 381 256 355 tel. 374 723 086 tel. 417 535 294 tel. 417 578 356 tel. 568 820 476 tel. 568 822 160 tel. 558 352 678 tel. 481 322 022 tel. 312 677 733 tel. 475 604 490 tel. 475 531 288 tel. 603 802 981 tel. 602 777 165 tel. 571 611 766 tel. 566 521 821 tel. 499 692 641 tel. 604 238 690 tel. 311 686 496 tel. 577 210 299 tel. 515 220 719 tel. 515 230 058 tel. 483 389 244	tel. 494 533 076 tel. 312 520 827 tel. 312 521 093 tel. 493 798 400 tel. 603 561 170 tel. 487 851 974 tel. 602 757 670 tel. 381 256 355 tel. 374 723 086 tel. 417 535 294 tel. 417 578 356 tel. 568 820 476 tel. 568 822 160 tel. 558 352 678 tel. 481 322 022 tel. 312 677 733 tel. 475 604 490 tel. 475 531 288 tel. 603 802 981 tel. 602 777 165 tel. 571 611 766 tel. 566 521 821 tel. 499 692 641 tel. 604 238 690 tel. 311 686 496 tel. 577 210 299 tel. 515 220 719 tel. 515 230 058 tel. 483 389 244
---	--	--	--	---	---	--



Na septiky, kaly, žumpy od HCP PUMPY!



BF-21AU 230V 8.100 Kč	BF-21AUF 230V 8.930 Kč	BF-21AU 400V 8.100 Kč
BF-21AP 230V 8.100 Kč	BF-21APF 230V 8.930 Kč	BF-21AP 400V 8.100 Kč

- celokovová konstrukce s využitím nerezových materiálů
- dvojitá mechanická ucpávka chlazená olejem a přídatné gufero
- u variant F čerpadla vybavena plovákem
- čerpadla jsou určená k čerpání odpadní vody znečištěné mechanickými přímislenami 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 i se spouštěcím zařízením a velikost 21 s připojením na požární hadici C52

Drenážní čerpadla AL

Čerpadla jsou vhodná pro odvodňování sklepů, základů s nahromaděnou vodou, vypouštění nádrží, bazénů, rybníků apod.

AL-01 Q = 7.200 l/hod Qmax = 12.500 l/hod H = 7 m Hmax = 11 m průchodnost 5 mm	AL-01 230V 4.050 Kč	AL-01F 230V 4.650 Kč
---	-------------------------------	--------------------------------

AL-21A Q = 12.000 l/hod Qmax = 21.600 l/hod H = 10 m Hmax = 14 m průchodnost 8 mm	AL-21A 230V 8.100 Kč	AL-21AF 230V 8.930 Kč	AL-21A 400V 8.100 Kč
--	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------



Uvedené ceny jsou včetně DPH.

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 = 7.200 l/hod Qmax = 12.000 l/hod H = 6 m Hmax = 9,5 m průchodnost 25 mm	BF-01U 230V 4.050 Kč	BF-01UF 230V 4.650 Kč
--	--------------------------------	---------------------------------

BF-21AU S oběžným kolem U Q = 12.000 l/hod Qmax = 21.000 l/hod H = 7 m Hmax = 12 m průchodnost 35 mm!	BF-21AP S oběžným kolem P Q = 13.200 l/hod Qmax = 25.200 l/hod H = 9 m Hmax = 14 m průchodnost 25 mm
---	--

AKCE TRVÁ OD 1.4.2009 DO 31.10.2009

AKKCE 2009



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 nepochozím 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 1100 B32A11 BF-05AUF 230V

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

40.940 Kč

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

ČJ HCP 1100 B32A12 32GF 21.0F 230V

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

49.980 Kč

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

ČJ HCP 1100 B32B12 32GF 21.0 400V

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

53.440 Kč

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

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

Ponorná 4" čerpadla do vrtaných studní

- čerpadla vyrobena z nerezové oceli včetně oběžných kol
- součástí čerpadla je 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.



www.kalove-cerpadlo.cz

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

SP - 1013
Q = 20-40 l/min
H = 68-37 m
Hmax = 76 m

SP-1013 400V
11.730 Kč

SP-1013 230V
13.040 Kč

SP - 1018
Q = 20-40 l/min
H = 94-49 m
Hmax = 106 m

SP-1018 400V
13.390 Kč

SP-1018 230V
14.830 Kč

SP - 1023
Q = 20-40 l/min
H = 120-62m
Hmax = 135 m

SP-1023 400V
15.650 Kč

SP-1023 230V
17.260 Kč

SP - 1809
Q = 30-70 l/min
H = 49-20 m
Hmax = 57 m

SP-1809 400V
10.790 Kč

SP-1809 230V
12.100 Kč

SP - 1812
Q = 30-70 l/min
H = 65-26 m
Hmax = 76 m

SP-1812 400V
12.020 Kč

SP-1812 230V
13.460 Kč

SP - 1815
Q = 30-70 l/min
H = 82-32 m
Hmax = 95 m

SP-1815 400V
13.750 Kč

SP-1815 230V
15.360 Kč

SP - 1818
Q = 30-70 l/min
H = 98-40 m
Hmax = 114 m

SP-1818 400V
14.460 Kč

SP-1818 230V
16.070 Kč

SP - 2512
Q = 20-100 l/min
H = 72-36 m
Hmax = 76 m

SP-2512 400V
13.150 Kč

SP-2512 230V
14.760 Kč

SP - 2517
Q = 20-100 l/min
H = 103-51 m
Hmax = 108 m

SP-2517 400V
15.710 Kč

SP-2517 230V
17.970 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 úroveň gravitačních kanalizací
- varianta i se spouštěcím zařízením a plovákem

www.kalove-cerpadlo.cz



32GF 21.2
H = 15 m
Hmax = 20 m
Q = 100 l/min
Qmax = 150 l/min

32GF 21.5
H = 22 m
Hmax = 28 m
Q = 100 l/min
Qmax = 150 l/min

32GF 21.2 400V
18.930 Kč

32GF 21.2F 230V s plovákem
21.310 Kč

32GF 21.5 400V
23.210 Kč

Detail řezáku

NOVINKA - NEJLEVNĚJŠÍ ČERPADLO HCP S ŘEZÁKEM

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

32GF 21.0
H = 12 m
Hmax = 21 m
Q = 100 l/min
Qmax = 120 l/min

32GF 21.0 400V
12.980 Kč

32GF 21.0F 230V s plovákem
14.400 Kč

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 využívána v rodinných domcích, 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 (1bar u TQ 200)

www.domacivodarna.cz



TQ 200
Qmax = 40 l/min
Hmax = 22 m

TQ 200 230V
3.570 Kč

TQ 400
Qmax = 75 l/min
Hmax = 30 m

TQ 400 230V
4.650 Kč

TQ 800
Qmax = 95 l/min
Hmax = 35 m

TQ 800 230V
6.190 Kč

Automatické vodárny TQIC s frekvenčním měničem

NOVINKA

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 230V
14.170 Kč | TQIC 800 230V
16.070 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 ve SDH 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-35
- kalené oběžné kolo odolné proti otěru

Uvedené ceny jsou včetně DPH.

AS-215
Q = 12.600 l/hod
Qmax = 24.000 l/hod
H = 13,5 m
Hmax = 20 m
Průchodnost 8 mm

AS-35
Q = 30.000 l/hod
Qmax = 66.000 l/hod
H = 20 m
Hmax = 30 m
Průchodnost 11 mm

AS-215 230V
16.780 Kč

AS-215 400V
16.780 Kč

AS-35 400V
28.800 Kč



www.cerpadla-hcp.cz