



**BT4876K, BT6876K, BT4877K, BT6877K, BT4877K INOX,
BT4877K SPECIAL, BT6877K INOX, BT6877K SPECIAL**



- DE _____ GEBRAUCHSANWEISUNG
- HU _____ HASZNÁLATI UTASÍTÁS
- GB _____ OPERATING INSTRUCTIONS
- FR _____ MANUEL UTILISATEUR
- RO _____ INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
- CZ _____ NÁVOD K OBSLUZE
- SK _____ UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA
- BG _____ ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА
- PL _____ INSTRUKCJA OBSŁUGI
- HR _____ UPUTE ZA UPOTREBU
- RU _____ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NÁVOD K OBSLUZE

POZOR! Tento výrobek je určen pro použití v domácnostech a domácích hospodářstvích, není určen pro komerční použití!

Čerpadlo je určeno k čerpání čisté i odpadní vody. Je to lehký a přenosný typ.

OBLAST POUŽITÍ

- na stavbách na čerpání vody a prosakující dešťové vody
- na přečerpávání vody z nádrží
- na zalévání, zavlažování zahrad
- na čerpání vody z podzemních prostorů, šachet, studní
- na čerpání vody s různým znečištěním

Kromě toho, že je čerpadlo určeno k přečerpávání čisté a odpadní vody, je vybaveno drticím mechanismem, který kouskuje -drtí tvrdé i měkké částičky nacházející se ve vodě a napomáhá tak přepravě částicek spolu s vodou. Za běžných podmínek, je drticí, řezací, kouskový mechanismus schopen drtit veškerý pevný materiál, který se dostal do žump a sběrných nádob přes běžnou domácí kanalizaci.

Zákaz používat:

- na drcení tvrdých materiálů, plastů atd..
- na drcení vláknitého materiálu (vata, hadry, umělá vlna)
- na čerpání hořlavín, výbušných a chemických roztoků
- na čerpání potravin a nápojů určených pro lidskou spotřebu

Tyto látky se při čerpání mohou náhodně dostat do čerpadla a to pro nevyhovující obsah sběrného systému, nádrže, žumpy. Je třeba je odsud odstranit, aby se předešlo případným poškozením čerpadla. Základní podmínkou je vyhovující stav sběrného systému (podle předpisů), kontrola vypouštění odpadní vody a pravidelná údržba čerpadla.

Čerpadlo je vybaveno automatickým spínačem a lze jej provozovat nepřetržitě a bez dozoru. Plovákový spínač po dosažení nastavené hladiny vody uvede čerpadlo do chodu.

Čerpadlo má malé rozměry a je lehké, práci vykonává s maximální úsporou energie. Teplota čerpané kapaliny nesmí přesáhnout 35 ° C a teplota okolí 40 ° C.

Je zakázáno používat čerpadlo v bazénech určených na plavání a v zahradních bazénech!

Přednosti čerpadla:

- Okamžité a snadné uvedení do provozu
- Automatické zapínání (v případě modelů s plovákovým spínačem)
- Úsporný provoz
- Poměrně nízká spotřeba energie
- Možnost jednofázového provozování
- Minimální nároky na provoz
- Jednoduchá údržba a servis

Kromě zmíněných výhod, čerpadlo disponuje takovými vlastnostmi, které jsou specifické hlavně pro dražší typy čerpadel na odpadní vodu a přitom ve větší míře šetří elektrickou energii.

TECHNICKÉ PARAMETRY

	BT 4876 K, BT 4877 K BT 4877 INOX, BT 4877 K SPECIAL	BT 6876 K, BT 6877 K BT 6877 K INOX, BT 6877 K SPECIAL
Frekvence (V)	~ 230	
Napětí (Hz)	50	
Maximální výkon (W)	900	1600
Otáčky (ot / min)	2800 ot. / min (minimálně 2600 ot. / min)	
Třída ochrany proti dotyku	I.	
Ochrana	IPX 8	
Provozování	nepřetržitě	
Provozní poloha	svislá	
Váha (kg)	14	15
Max. přepravní kapacita (m ³ /hod)	18	32
Max. přepravní výška (m)	10	18
Průměr výtlačného otvoru	(BT 4877 K SPECIAL: 1 1/2") 1 1/4"	(BT 6877 K SPECIAL: 1 1/2")
Mechanická ucpávka	2ks pružinových těsnících prstenců 15x30x7Y	
Mechanická ucpávka model INOX	FAX 14 axiální ucpávka	
Typ el. vedení	HO 7 RNF 3x1 (modrý, hnědý, zelený / žlutý)	
Délka kabelu (m)	10	
Plovákový spínač	UK 10	UK 10
Proudová ochrana - relé (model INOX)	D84A 11505DGZ020	
	MICROTHERM	
	Z020	Z028
Hlučnost (Měřená na vzdálenost 1,5 m) (Lwa)	<75 dB	

PROVEDENÍ

bez plovákového spínače BT 4876K, BT 6876 K
s plovákovým spínačem BT 4877 K, BT 4877 K SPECIAL, BT 6877 K, BT 6877 K SPECIAL
s plovákovým spínačem (INOX) BT 4877 INOX, BT 6877 K INOX

TECHNICKÝ POPIS

Ponorné čerpadlo je zařízení vybaveno jedním kabelem, který lze zapojit do jednofázové 230V sítě. Směr otáčení čerpadla při práci je vzhledem k oběžnému kolu při pohledu shora levý, proti směru hodinových ručiček. Základní modely jsou zhotoveny z dílů odolných vůči korozi (inox, plast), tělo čerpadla je zhotoveno z ocelové slitiny a při INOX modelech z 18 / 8 CrNi nerezové oceli.

UVEDENÍ DO PROVOZU, POUŽITÍ

Přístroj zapojte pouze do sítě zabezpečené jističem. Před uvedením do provozu je třeba přesvědčit se zda napětí v síti odpovídá předepsané hodnotě v tabulce! Přístroj zapojit do elektrické sítě pouze na krytých místech chráněných před vlhkostí a deštěm. Místo připojení vybíráme tak, aby bylo snadno dostupné. Doporučuje se použít jistič $\Delta = 30$ mA (DIN VDE 0100T739) - Fi relé.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!