

# PONORNÉ TLAKOVÉ ČERPADLÁ

Sú vhodné pre čerpanie zo studní a vrtov



## BUCK 900

priamy  
výtlak

Ponorné trojstupňové čerpadlo s plavákovým spínačom a 10m pripojovacím káblom, v prevedení motora 230 V, vhodné pre prečerpávanie a zavlažovanie, v spojení s tlakovou nádobou možno použiť ako vodáreň pre chatu. Vinutie motora je štandardne osadené termopojistkou, ktorá chráni čerpadlo pred preťažením motora. Výhodou je priamy výtlak v hornej časti, čo uľahčuje manipuláciu i prácu s čerpadlom. Profesionálne materiálové prevedenie.

Príkion	Napätie	Prietok	Dopravná výška	Priemer čerpadla
900 W	230 V	6000 l / hod	32 m	170 mm



## SIGI 40/60 M

delený motor  
a hydraulika

Ponorné jednostupňové čerpadlo s priemerom 96 mm s 20m pripojovacím káblom a ovládacou skrinou v prevedení motora 230 V, vhodné pre studne a vrty od priemeru 100 mm, zavlažovanie, stavbu domácich vodární pre menšie rodinné domy a rekreačné objekty.

Príkion	Napätie	Prietok	Dopravná výška	Dĺžka kábla
750 W	230 V	2400 l / hod	60 m	20 m



## FUTURA 100/75 M

PROFI

vynikajúca  
konštrukcia

Ponorné viacstupňové čerpadlo zo spodným nasávaním a s 20m prírodným káblom a ovládacou elektroskriňou. Delený motor a hydraulika, šesťhranná hriadeľ ukončená na tisícichran s pripojovacím medzikusom, obežné kolo z acetátové živice, difúzory z polykarbonátu. Čerpadlo má priemer 98 mm a je v prevedení motora 230 V, vhodné pre závlahu a stavbu domácich vodární. **Odporúčame: vynikajúca konštrukcia a materiálové prevedenie.**

Príkion	Napätie	Prietok	Dopravná výška	Priemer čerpadla
1100 W	230 V	6000 l / hod	75 m	98 mm



## 5" BARACA AUT

spodné  
sanie

Ponorné viacstupňové čerpadlá so spodným sacím otvorom, s plavákovým spínačom a 20m pripojovacím káblom, vrátane ovládacie elektroskrine. Teleso čerpadla, sací kôš, hriadeľ a ložiskové puzdro z nerezovej ocele. Obežné kolesá a difúzory z polypropylénu. Čerpadlá majú priemer 126 mm a sú vhodné pre kopané studne a zberné jímky a tam, kde je nutné vzhľadom k výdatnosti zdroja strážiť výšku hladiny. Čerpadlá sú optimálnym riešením pre závlahu aj pre stavbu domácich či priemyselných vodární.

	Príkion	Napätie	Prietok	Dopr. výška	Dĺžka kábla
BARACA 100/62 aut	1100 W	230 V	6000 l / hod	62 m	20 m
BARACA 100/72 aut	1500 W	230 V	6000 l / hod	72 m	20 m

pomer  
výkonu a ceny?



Pre stavbu domácej vodárne možné použiť zostavu príslušenstva s tlakovou nádobou (strana 13).

# PONORNÉ TLAKOVÉ ČERPADLÁ



## ELECTRA 3,5"

PROFI

Viacstupňové ponorné čerpadlo s 25m káblom a ovládacou elektroskriňou, v prevedení motora 230 V (alebo s 1,5m káblom bez elektroskrine). Čerpadlá majú priemer 83 mm a sú vhodné do hlbokých vrtov s minimálnym priemerom 90 mm a možno ich použiť pre závlahu, prečerpávanie a nadstavbu domácich vodární. Pri stavbe možno použiť zostavu príslušenstva s ľubovoľnou tlakovou nádobou (strana 13).

Príkion Napätie Prietok Dop. výška Dĺžka kábla

3,5" ELECTRA 45/78	550 W	230 V	2700 l / hod	78 m	1,5 m
3,5" ELECTRA 45/78					25 m
3,5" ELECTRA 45/100	750 W	230 V	2700 l / hod	100 m	1,5 m
3,5" ELECTRA 45/100					25 m

**!** Ovládací elektro skriňa jednofázových motorov je vybavená kondenzátorom, ktorý chráni ponorný motor pred prehriatím alebo prúdovým poškodením.

## ELECTRA 4"

PROFI

Viacstupňové ponorné čerpadlo s 25m káblom a ovládacou elektroskriňou, v prevedení motora 230 V (alebo s 1,5m káblom bez elektroskrine). Čerpadlá majú priemer 96 mm a sú vhodné do hlbokých vrtov s priemerom 100 mm a možno ich použiť pre závlahu, prečerpávanie a nadstavbu domácich vodární. Pri stavbe možno použiť zostavu príslušenstva s ľubovoľnou tlakovou nádobou (strana 13).

Príkion Napätie Prietok Dop. výška Dĺžka kábla

4" ELECTRA 80/72	1100 W	230-400 V	4000 l / hod	72 m	1,5 m
4" ELECTRA 80/72					25 m
4" ELECTRA 80/115	1500 W	230-400 V	4000 l / hod	115 m	1,5 m
4" ELECTRA 80/115					25 m
4" ELECTRA 150/85	2200 W	400 V	9000 l / hod	85 m	1,5 m
4" ELECTRA 150/85					25 m
4" ELECTRA 215/100	3000 W	400 V	12600 l / hod	100 m	1,5 m
4" ELECTRA 215/100					25 m

**!** Pri čerpadlách v prevedení 400 V nie je tepelné istenie motora súčasťou dodávky.