

**pumpa®**

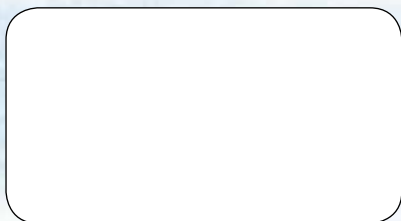
# VŘETENOVÁ ČERPADLA



- **VYSOKÁ  
SPOLEHLIVOST**
- **EKONOMICKÝ  
PROVOZ**
- **PROVĚŘENÁ  
KVALITA**



Váš prodejce



# PUMPA INOX

## VLTAVA 4-16

Ekonomické ponorné vřetenové čerpadlo s mechanickou ucpávkou určené pro čerpání čisté vody z vrtaných studní. V provedení 230 V je součástí balení spínací skříň s kondenzátorem.

- Český výrobek
- Motor naplněný zdravotně nezávadným olejem
- Snadné připevnění lanka pomocí připravených karabin se zajištěním maticí
- Celonerezové provedení
- Moderní nerezový motor s mechanickou ucpávkou
- Vysoká spolehlivost
- Prověřená kvalita
- Nízká hmotnost, snadná instalace
- Dostupnost originálních náhradních dílů



Čerpadlo	VLTAVA 4-16-T 400V	VLTAVA 4-16-J 230V
Elektromotor	1,1 kW	0,85 kW
Objemový průtok	55-25 l/min.	55-25 l/min.
Dopravní výška	10-90 m	10-90 m
Nejmenší průměr vrtu	120 mm	120 mm
Délka kabelu	1,7; 15; 20; 25; 35 m	1,7; 15; 20; 25; 35 m

# PUMPA INOX

## SVITAVA 5-16

Ponorné vřetenové čerpadlo určené pro čerpání čisté vody z kovaných studní.

- Český výrobek
- Motor naplněný čistou vodou
- Ekonomický provoz
- Snadné připevnění lanka pomocí připravených karabin se zajištěním maticí
- Celonerezové provedení
- Vysoká spolehlivost
- Prověřená kvalita
- Nízká hmotnost, snadná instalace
- Dostupnost originálních náhradních dílů



Čerpadlo	SVITAVA 5-16-T
Elektromotor	1,1 kW
Objemový průtok	55–30 l/min.
Dopravní výška	10–110 m
Vnější šířka čerpadla	140 mm
Délka kabelu	1; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40 m

# PUMPA INOX

## MORAVA

Celonerezové kalové čerpadlo pro tlakové kanalizace s plastovým obtokem pro možnost instalace do nižších jímek. Čerpadlo vyniká značnou jednoduchostí pro případnou demontáž a čištění sestavy čerpadla.

- Český výrobek
- Snadná a rychlá demontáž řezacího kruhu a sacího tělesa
- Snadná manipulace na stabilním podstavci
- Velká světlost obtoku motoru
- Malé rozměry a hmotnost
- Kalené řezací zařízení



Čerpadlo	MORAVA
Elektromotor	1,1 kW
Objemový průtok	55-30 l/min.
Dopravní výška	10-90 m
Vnější šířka čerpadla	360 mm
Délka kabelu	10; 15 m

# 5" TŘÍFÁZOVÉ ČERPADLO

## PCH 1"T-90-16

- Moderní a ekologický motor naplněný čistou vodou s vynikající účinností, který při menších rozměrech, nižší hmotnosti a nižších provozních nákladech odvede stejnou práci jako obdobné motory starší konstrukce
- Snížení hmotnosti oproti konkurenčním výrobkům obdobné konstrukce až o 16 kg, menší námaha při manipulaci s čerpadlem a při samotné montáži
- Hlavní části hydrauliky a spojovací materiál z nerezů
- Nehrozí zničení čerpadla vniknutím vody do motoru
- Snadné připevnění závěsného lanka pomocí připravených otvorů na čerpadle
- Úspora elektrické energie při provozu až 50 % oproti čerpadlům s motorem starší konstrukce



Čerpadlo	PCH 1"T-90-16
Elektromotor	1,1 kW
Objemový průtok	0,9 - 0,5 l/s
Dopravní výška	10 - 90 m
Nejmenší průměr vrtu	150 mm

# 4" VŘETENOVÁ ČERPADLA

## PCH EKO

- Výborný poměr cena - výkon
- Moderní nerezový motor s mechanickou ucpávkou s možnou hloubkou ponoru až 200 m
- Motor naplněný zdravotně nezávadným olejem
- Mimořádný záběrový moment umožňující i použití výkonnější hydrauliky
- Hlavní části hydrauliky, motoru a spojovací materiál z nerezí
- Snadné připevnění závěsného lanka pomocí připravených otvorů na čerpadle
- Kabel připojený k motoru odpojitelným konektorem



## JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA

Čerpadlo	PCH 1" T4-90-16	PCH 1" T4-85-10
Elektromotor	1,1 kW	0,75 kW
Objemový průtok	0,9 - 0,2 l/s	0,6 - 0,4 l/s
Dopravní výška	10 - 90 m	10 - 85 m
Nejmenší průměr vrtu	120 mm	120 mm

## TŘÍFÁZOVÁ ČERPADLA

Čerpadlo	PCH 1" T4-90-16	PCH 1" T4-85-10
Elektromotor	1,1 kW	0,75 kW
Objemový průtok	0,9 - 0,2 l/s	0,6 - 0,2 l/s
Dopravní výška	10 - 90 m	10 - 85 m
Nejmenší průměr vrtu	120 mm	120 mm