

PONORNÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA



ČERPADLA DO VRTŮ

4" TŘÍFÁZOVÁ ČERPADLA



- Moderní a ekologický motor, bez mechanické ucpávky, naplněný čistou vodou.
- Nehrozí zničení čerpadla vniknutím vody do motoru.
- Vynikající účinnost snižující spotřebu energie a proudový odběr čerpadla.
- Mimořádný záběrový moment umožňující i použití výkonnější hydrauliky.
- Hlavní části hydrauliky a spojovací materiál z nerezí.
- Snadné připevnění závěsného lanka pomocí připravených otvorů na čerpadle.
- Snadná manipulace díky nízké hmotnosti.

ČERPADLO	PCH 1"4-90-16	PCH 1"4-85-10
Elektromotor	1,1 kW	0,85 kW
Objemový průtok	0,9 – 0,4 l/s	0,6 – 0,35 l/s
Dopravní výška	10 – 90 m	10 – 85 m
Nejmenší průměr vrtu	100 mm	100 mm

4" JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA



- Moderní a ekologický motor, bez mechanické ucpávky, naplněný čistou vodou.
- Vynikající účinnost snižující spotřebu energie a proudový odběr čerpadla.
- Mimořádný záběrový moment umožňující i použití výkonnější hydrauliky.
- Hlavní části hydrauliky a spojovací materiál z nerezí.
- Nehrozí zničení čerpadla vniknutím vody do motoru.
- Snadné připevnění závěsného lanka pomocí připravených otvorů na čerpadle.
- Rozběhový a běhový kondenzátor jsou umístěny mimo motor v samostatné rozběhové skříňce. Servis bez nutnosti demontáže čerpadla ze studny.

ČERPADLO	PCH 1"4-90-16	PCH 1"4-85-10
Elektromotor	1,1 kW	1,1 kW
Objemový průtok	0,9 – 0,4 l/s	0,6 – 0,35 l/s
Dopravní výška	10 – 90 m	10 – 85 m
Nejmenší průměr vrtu	100 mm	100 mm



ČERPADLA DO KOPANÝCH STUDNÍ

5" TŘÍFÁZOVÁ ČERPADLA



- 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 nerezí.
- 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 5/4" T-60-25	PCH 1" T-90-16
Elektromotor	1,7 kW	1,1 kW
Objemový průtok	1,4 - 1,0 l/s	0,9 - 0,5 l/s
Dopravní výška	10 - 60 m	10 - 90 m
Nejmenší průměr vrtu	150 mm	150 mm

5" JEDNOFÁZOVÁ ČERPADLA



- Moderní a ekologický motor, bez mechanické ucpávky, naplněný čistou vodou.
- Vynikající účinnost snižující spotřebu energie a proudový odběr čerpadla.
- Mimořádný záběrový moment umožňující i použití výkonnější hydrauliky.
- Hlavní části hydrauliky a spojovací materiál z nerezí.
- Nehrozí zničení čerpadla vniknutím vody do motoru.
- Snadné připevnění závěsného lanka pomocí připravených otvorů na čerpadle.
- Rozběhový a běhový kondenzátor jsou umístěny mimo motor v samostatné rozběhové skřínce. Servis bez nutnosti demontáže čerpadla ze studny.

ČERPADLO	PCH 1" J-90-16	PCH 1" J-85-10
Elektromotor	1,1 kW	1,1 kW
Objemový průtok	0,9 - 0,5 l/s	0,6 - 0,35 l/s
Dopravní výška	10 - 90 m	10 - 85 m
Nejmenší průměr vrtu	150 mm	150 mm





EKONOMICKÁ ČERPADLA DO VRTŮ A STUDNÍ

4" TŘÍFÁZOVÁ ČERPADLA EKO

- Výborný poměr cena – výkon.
- Moderní nerezový motor s mechanickou ucpávkou.
- 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.

ČERPADLO	PCH EKO 1" T4-90-16	PCH EKO 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

ORIGINÁLNÍ NÁHRADNÍ DÍLY

Podrobnosti k instalaci čerpadel a další informace naleznete zde: www.p-ch.cz



PCH výroba a projekty s. r. o.

Adresa | Třebčín 254, 783 42 Lutín

Telefon | +420 585 410 413

Web | www.p-ch.cz

