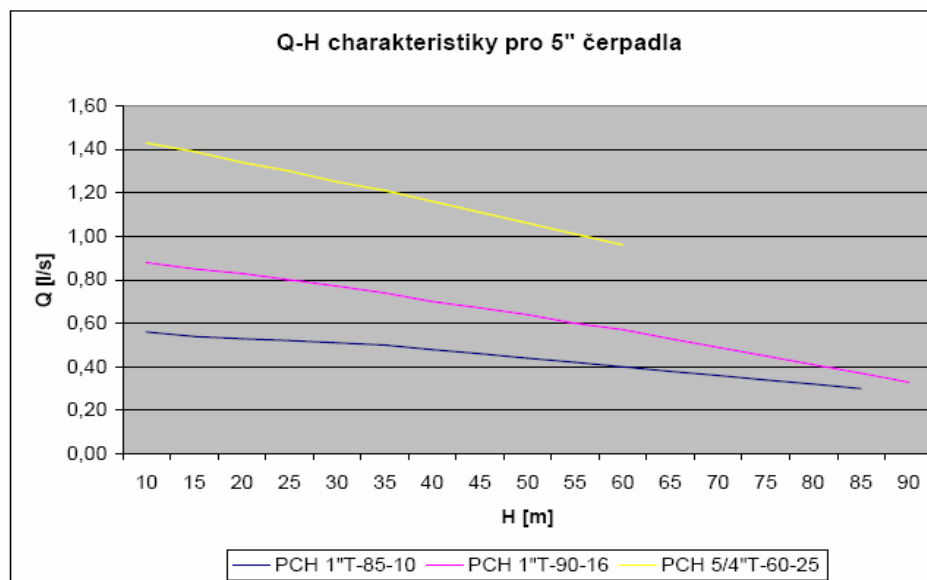


PONORNÁ ČERPADLA jednonřetenová 5" PCH-1"-T90-16 třířazová**PONORNÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA
S OTEVŘENÝM ELEKTROMOTOREM
URČENÁ PRO ČERPÁNÍ ČISTÉ VODY
Z KOPANÝCH A VRTANÝCH STUDNÍ**

Samostatná čerpadla je možno použít pro přímé čerpání vody. Čerpadlo spojené s tlakovou nádobou vybavenou tlakovým spínačem vytvoří domácí vodárnu s automatickým provozem. Toto řešení umožní komfortní a bezúdržbové využívání vlastního vodního zdroje.

VÝHODY TĚCHTO ČERPADEL:

- 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 nerez.
- 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.

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

elektromotor 3x400V	kabel	objemový průtok	dopravní výška	jmenovitý proud	vnější průměr	Připojovací rozměr	hmotnost bez kabelu
1.1kW/2.800ot/min/50Hz	HO7RN-F	0.9 - 0.5 l/s	10 - 90 m	1.8 - 2.3 A	126mm	1"	18.5 kg

CENA BEZ DPH:A91	délka kabelu	délka kabelu	délka kabelu	délka kabelu	délka kabelu
	15m	20m	25m	35m	50m
PCH1"-T90-16	6 491,70 Kč	6 575,00 Kč	6 662,50 Kč	6 992,70 Kč	7 416,70 Kč

PONORNÁ ČERPADLA jednonřetenová 5" PCH-5/4"-T-60-25 třífázová

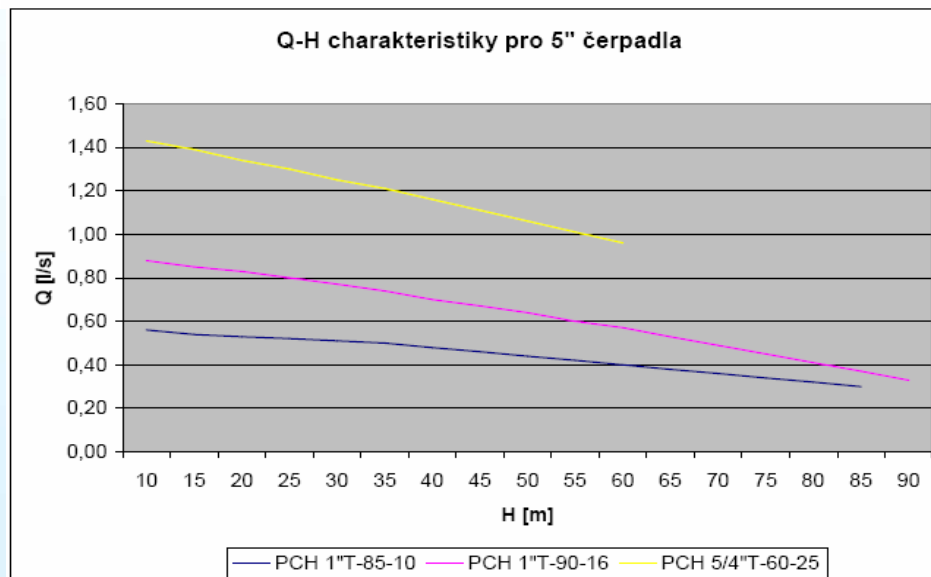
**PONORNÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA
S OTEVŘENÝM ELEKTROMOTOREM
URČENÁ PRO ČERPÁNÍ ČISTÉ VODY
Z KOPANÝCH A VRTANÝCH STUDNÍ**



Samostatná čerpadla je možno použít pro přímé čerpání vody. Čerpadlo spojené s tlakovou nádobou vybavenou tlakovým spínačem vytvoří domácí vodárnu s automatickým provozem. Toto řešení umožní komfortní a bezúdržbové využívání vlastního vodního zdroje.

VÝHODY TĚCHTO ČERPADEL:

- 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 nerez.
- 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.

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

elektromotor 3x400V	kabel	objemový průtok	dopravní výška	jmenovitý proud	vnější průměr	Připojovací rozměr	hmotnost bez kabelu
1.7kW/2.800ot/min/50Hz	HO7RN-F	1.4 - 1.0 l/s	10 - 60 m	2.5 - 3.0A	126mm	5/4"	20.0 kg

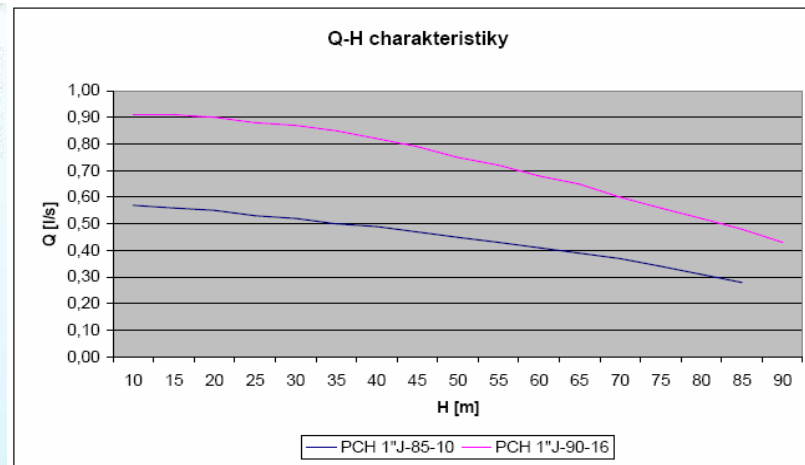
CENA BEZ DPH:A137	délka kabelu 20m
PCH-5/4"-T-60-25	9 954,40 Kč

PONORNÁ ČERPADLA jednonřetenová 5" PCH-1"-J-90-16 jednofázová**PONORNÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA
S OTEVŘENÝM ELEKTROMOTOREM
URČENÁ PRO ČERPÁNÍ ČISTÉ VODY
Z KOPANÝCH A VRTANÝCH STUDNÍ**

Samostatná čerpadla je možno použít pro přímé čerpání vody. Čerpadlo spojené s tlakovou nádobou vybavenou tlakovým spínačem vytvoří domácí vodárnu s automatickým provozem. Toto řešení umožní komfortní a bezúdržbové využívání vlastního vodního zdroje.

VÝHODY TĚCHTO ČERPADEL:

- Moderní a ekologický motor 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.

**TECHNICKÉ ÚDAJE:**

elektromotor 1x230V	kabel	objemový průtok	dopravní výška	jmenovitý proud	vnější průměr	Připojovací rozměr	hmotnost bez kabelu
1.1kW/2.800ot/min/50Hz	HO7RN-F	0.9 - 0.5 l/s	10 - 90 m	3.7 - 6.2 A	126mm	1"	21.5 kg

CENA BEZ DPH:	délka kabelu	délka kabelu
	25m	35m
PCH-1"-J-90-16	8 292,70 Kč	8 658,40 Kč

PONORNÁ ČERPADLA jednonřetenová 4" PCH-1"-T4-85-10 třífázová

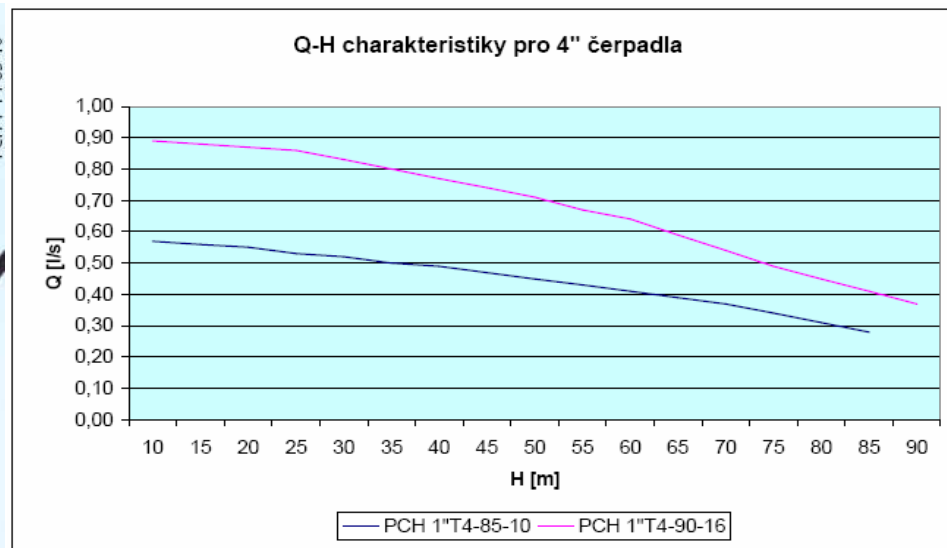
PONORNÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA
S **OTEVŘENÝM** ELEKTROMOTOREM
URČENÁ PRO ČERPÁNÍ ČISTÉ VODY
Z KOPANÝCH A VRTANÝCH STUDNÍ



Samostatná čerpadla je možno použít pro přímé čerpání vody. Čerpadlo spojené s tlakovou nádobou vybavenou tlakovým spínačem vytvoří domácí vodárnu s automatickým provozem. Toto řešení umožní komfortní a bezúdržbové využívání vlastního vodního zdroje.

VÝHODY TĚCHTO ČERPADEL:

- 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.
- Výborný poměr cena - výkon.



TECHNICKÉ ÚDAJE:

elektromotor 3x400V	kabel	objemový průtok	dopravní výška	jmenovitý proud	vnější průměr	Připojovací rozměr	hmotnost bez kabelu
0.85kW/2.840ot/min/50Hz	HO7RN-F	0.6 - 0.35 l/s	10 - 85 m	1.2 - 1.7 A	90mm	1"	15.0 kg

CENA BEZ DPH:	délka kabelu	délka kabelu
	25m	35m
4" PCH-1"-T4-85-10	6 658,40 Kč	6 991,70 Kč