



## EKONOMICKÁ PONORNÁ VŘETENOVÁ ČERPADLA S MECHANICKOU UCPÁVKOU 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:

- **Výborný poměr cena - výkon.**
- Moderní nerezový motor s mechanickou ucpávkou s možnou hloubkou ponoru až 200m.
- 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.



Čerpadlo	PCH EKO 1"J4-90-16	PCH EKO 1"J4-85-10
Elektromotor	1,1 kW	0,75 kW
Kabel	plochý 227IEC53	plochý 227IEC53
Délka kabelu	1,7; 15; 20; 25 m	1,7; 15; 20; 25 m
Objemový průtok	0,9 – 0,2 l/s	0,6 – 0,4 l/s
Dopravní výška	10 – 90 m	10 – 85 m
Otáčky elektromotoru	2 840 min <sup>-1</sup>	2 840 min <sup>-1</sup>
Jmenovité napětí	230 V	230 V
Frekvence	50 Hz	50 Hz
Jmenovitý proud motoru	7,6 - 8,6 A	6,3 - 6,7 A
Vnější průměr agregátu	94 mm	94 mm
Nejmenší průměr vrtu	120 mm	120 mm
Průměr výtlačné přípojky	1"	1"
Hmotnost agregátu s kabelem 1,7 m	13 kg	11,7 kg

Váš prodejce: