



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 nerez.
- Snadné připevnění závěsného lanka pomocí připravených otvorů na čerpadle.
- Kabel připojený k motoru odpojitelným konektorem.



Váš prodejce:

| 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 ⁻¹ | 2 840 min ⁻¹ |
| 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 |