



## 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 nerez.
- **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
Kabel	H07 RN-F	H07 RN-F
Délka kabelu	15, 20, 25 m	15, 20, 25 m
Objemový průtok	0,9 – 0,5 l/s	0,6 – 0,35 l/s
Dopravní výška	10 – 90 m	10 – 85 m
Otáčky elektromotoru	2 800 min <sup>-1</sup>	2 800 min <sup>-1</sup>
Jmenovité napětí	230 V	230 V
Frekvence	50 Hz	50 Hz
Jmenovitý proud motoru	3,7 – 6,2 A	3,7 – 5,5 A
Vnější průměr agregátu	126 mm	126 mm
Nejmenší průměr vrtu	150 mm	150 mm
Průměr výtlačné přípojky	1"	1"
Hmotnost agregátu s kabelem 25 m	21,5 kg	21,0 kg



PCH 1"J-90-16



PCH 1"J-85-10

Váš prodejce: