

**Provedení:**

- Ponorné kalové čerpadlo blokové konstrukce z nárazuvzdorného plastu a vysoce kvalitní nerezové oceli
- Vinutí motoru s vestavěnou ochranou proti přetížení
- Utěsnění hřídele mechanickou ucpávkou a přídavným těsněním
- Horizontální výtlak 1 ¼" (vnější závit)
- Provedení A s vestavěným plovákovým spínačem
- Provedení KS se zabudovaným kompaktním plovákovým spínačem bez vodící trubice, které lze použít v jímkách o vnitřním průměru od 250 mm
- Pracovní teplota: 40°C (krátkodobě 90°C)
- Krytí IP 68 – plně ponorné


**Použití:**

- Pro čerpání čisté i znečištěné vody z jímek, zatopených sklepů apod.
- Přenosné čerpadlo pro nouzové použití
- Odčerpávání splaškových vod bez fekálií, např. ze sprch, praček, dřezů apod.

**Rozsah dodávky:**

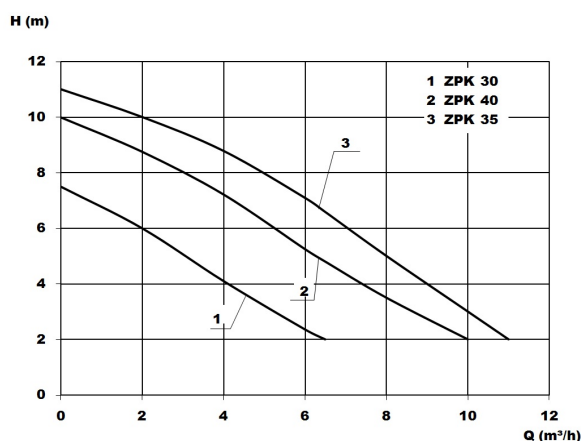
- Čerpadlo s 10 m kabelem a flexo vidlicí
- S kolenem pro hadici 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 a ZPK 40: DN 32)

**Výhody produktu:**

- lehké a odolné provedení
- dostupná zrnitost od 10 mm do 30 mm (ZPK 40) pro větší pevné látky
- dvojitě utěsnění pomocí těsnění s třecími kroužky a radiálního těsnícího kroužku
- zabudovaná tepelná ochrana vinutí pro eliminaci škod způsobených přehřátím
- krátkodobá teplota média do 90 °C

**Technické údaje:**

Kat.c.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	I <sub>n</sub> [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlak	Zapnout min [mm]	Vypnout min [mm]	Prumer [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
13025	230	850	430	3,7	2800	11,0	11,0	10	G 1 1/4	160	25	150	344	6,66

**Charakteristiky:**

**Materiál:**

Obežné Kolo:	PA6 GV25
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/NBR
Kryt Motoru:	nerez 1.4404
Kryt Čerpadla:	PP GF20
Hridel:	nerez 1.4104

**Rozměry:**

