

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:

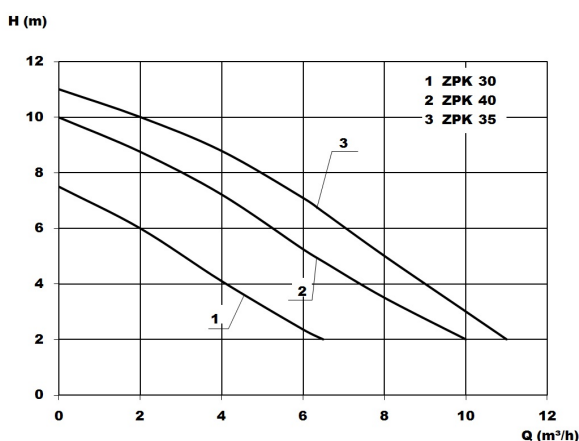
- Čerpadlo s 10 m kabelem a flexo vidlicí
- S kolenem pro hadici 90° (ZPK 30: DN 25; ZPK 35 a ZPK 40: DN 32)

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 těsnicího kroužku
- zabudovaná tepelná ochrana vinutí pro eliminaci škod způsobených přehřátím
- krátkodobá teplota média do 90 °C

Technické údaje:

Kat.c.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlak	Zapnout min [mm]	Vypnout min [mm]	Prumer [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
13015	230	300	130	1,3	2800	7,0	7,5	10	G 1 1/4	120	25	150	314	4,59

Charakteristiky:

Materiál:

Obežné Kolo:	PA6 GV25
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/NBR
Kryt Motoru:	nerez A4
Kryt Čerpadla:	PP GF20
Hridel:	nerez 1.4104

Rozměry:

