

**Provedení:**

- Použití za změkčovače vody nebo pro odpadní kondenzát z kotlů
- Vysoce kvalitní mechanická ucpávka z karbidu křemíku (SiC), těleso motoru nerezové z 1.4404 nerezová hřídel motoru, vinutí motoru s vestavěnou tepelnou ochranou
- Horizontální výtlačk 1 ¼" AG
- Provedení A s vestavěným plovákovým spínačem
- Provedení KS s vestavěným kompaktním plovákovým spínačem (může pracovat v prostoru o průměru 250mm)
- krytí IP 68 – plně ponorné Použití za změkčovače vody nebo pro odpadní kondenzát z kotlů

**Použití:**

- Čerpání lehce kyselého kondenzátu, agresivních, nebo slaných médií (obsah soli max 15%) přečerpávání domovních odpadních vod bez fekálií

**Rozsah dodávky:**

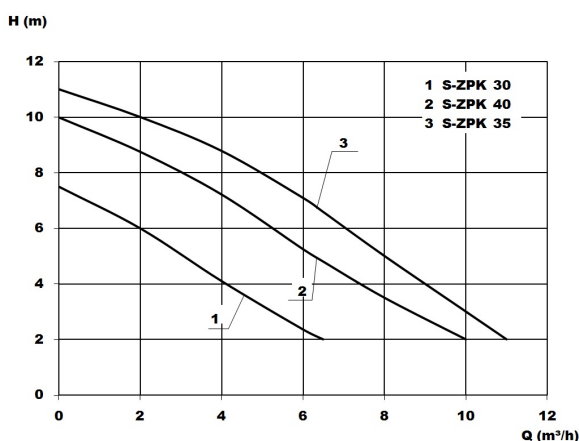
- Čerpadlo s 10m kabelu s vidlicí, výtlačné koleno 90° (S-ZPK 30: DN 25; S-ZPK 35 a S-ZPK 40: DN 32)


**Výhody produktu:**

- doprava lehce kyselého kondenzátu, agresivních nebo solných médií (max. obsah soli 15 %)
- lehké a odolné provedení
- dostupná zrnitost od 10 mm do 30 mm (S-ZPK 40) pro větší pevné látky
- dvojitá izolace 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 <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min-1]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlačk	Zapnout min [mm]	Vypnout min [mm]	Prumer [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
17829	230	850	430	3,7	2800	10,0	10,0	30	G 11/4	200	45	150	342	6,43

**Charakteristiky:**

**Materiál:**

Obežné Kolo:	PA6 GV25
Utesnovací motor:	těsnění hřídele NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka uhlí/keramika/Viton
Kryt Motoru:	nerez 1.4404
Kryt Čerpadla:	PP GF20
Hřidel:	nerez 1.4462

**Rozměry:**

