

**Provedení:**

- prefabrikovaná přečerpávací jímka z PE-LLD
- odolná proti tlaku spodní vody do výšky maximálně 0,5 m od dolní hrany jímky
- nerezové potrubí DN 32, kompletně vestavěné, se spouštěcím zařízením pro jedno čerpadlo řady ZFS 70.1 – ZFS 70.5 nebo ZPG 70.1 – ZPG 70.4 nebo ZPG 50
- zpětná klapka, uzavírací šoupátko a přípojka pro čištění 1" výtlač PE-HD 63 x 5,8 – vyveden vně jímky
- 1 postranní přítok DN 150, pro potrubí KG, další přítoky dle požadavku jsou možné
- 2 x průchodka DN 100 pro kabelový přívod a odvětrání

**Použití:**

- přečerpávání odpadních vod z jedno- nebo vícegeneračních rodinných domů
- pro tlakovou kanalizaci
- jako drenážní čerpací stanice
- k osazení mimo budovy také v pojezdném provedení s výky třídy únosnosti B a nebo D

**Rozsah dodávky:**

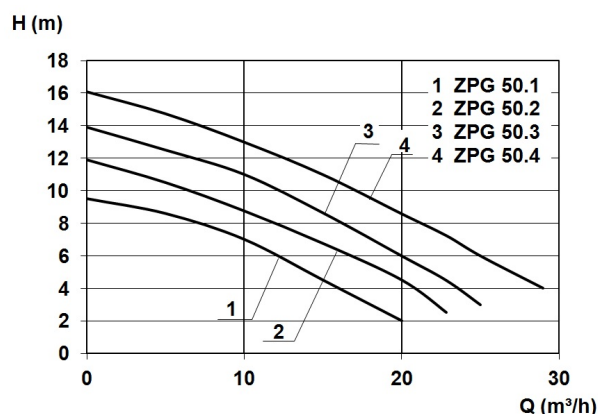
- Jímka vystrojená výtlačným potrubím s armaturami
- BEGU víko nosnosti A - D, další viz. příslušenství
- Ovladače ZPS (ZPG 50 WA s plovákovým spínačem)


**Výhody produktu:**

- kompletní šachtový systém pro domovní přípojky (1 čerpadlo)
- možnost dodání kompletní sady k okamžitému připojení
- zatížitelnost do 40 tun (třída D)
- různé kombinace čerpadel (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71) z materiálu PE-LLD, odolného proti korozi, pro možnost použití po celou dobu životnosti přídavné přípojky od výroby
- patka s rychlospojku pro jednoduché uložení čerpadla a optimální izolaci

**Technické údaje:**

Kat.c.	U [V]	P <sub>1</sub> [W]	P <sub>2</sub> [W]	In [A]	n [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	H <sub>max</sub> [m]	Velikost nečistot [mm]	Výtlač [mm]	Prumer [mm]	Výška [mm]	Šírka [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
21564	230	1.000	550	5,0	2800	20,0	9,6	45	DN 50	810	810	810	1365	100

**Charakteristiky:**

**Materiál:**

Obežné Kolo:	šedá litina GG25
Utesnovací motor:	těsnění hřídele SIC/SIC/NBR
Utesnovací Čerpadlo:	mechanická ucpávka SIC/SIC/NBR
Kryt Motoru:	šedá litina GG25
Kryt Čerpadla:	šedá litina GG25
Hřídel:	nerez 1.4021
Nádrž:	PE

**Rozměry:**

