

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:

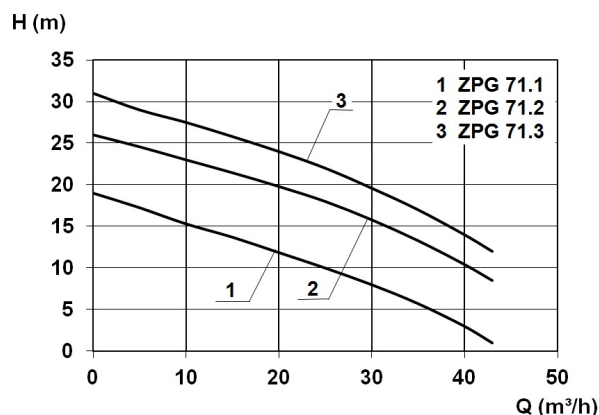
- Jímka vystrojená výtlačným potrubím s armaturami
- BEGU víko třídy nosnosti A - D, další viz. příslušenství
- Ovladače ZPS (ZPG 50 WA s plovákovým spínačem)


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 ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Velikost necistot [mm]	Výtlač [mm]	Prumer [mm]	Výška [mm]	Šírka [mm]	Délka [mm]	Váha [kg]
21394	230	2.200	1.600	10,5	2800	43,0	19,0	40	DN 50	810	810	810	1365	125

Charakteristiky:

Materiál:

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

Rozměry:

