

Execução:

- Poço acabado em PE-LLD resistente à corrosão, seguro contra flutuabilidade até um nível máximo de água subterrânea de 1,2 m da borda inferior do poço
- Para a montagem de uma bomba ou de duas bombas das séries ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Tubagem DN 50 em aço inoxidável, montado completo com sistema de acoplamento
- Inibidor de retorno, válvula de bloqueio e ligação de lavagem de 1"
- Saída de pressão em PE-HD 63 x 5,8 - fora do poço, 1 entrada DN 150, adequada para o tubo KG, outras entradas possíveis como opção
- 2 x entrada DN 100 para passagem de cabos e ventilação



Aplicações:

- Eliminação de águas residuais de habitações unifamiliares ou de prédios de habitação
- Como estação de bombagem de drenagem
- Para drenagem por pressão
- Para montagem no exterior de edifícios
- Também na área que é possível percorrer da cobertura do poço da classe B e D

Escopo de fornecimento:

- Poço equipado com tubo de pressão e acessórios
- Cobertura do poço BEGU, classe A-D, opcional, ver acessórios
- Sistema de comando ZPS para sistemas simples ou duplos (ZPG 50 WA com interruptor de bóia)

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Granulometria [mm]	Saída de pressão	Di [mm]	Co [mm]	La [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
21613	400	1.100	750	2,8	2800	23,0	11,9	45	DN 50	1100	1100	1100	1730	130

Característica:

H (m)



Benefícios do produto:

- Poço acabado como estação de bombagem simples ou dupla
- Possibilidade de profundidades de entrada elevadas (máx. 2,94 m)
- Conjunto completo pronto a ligar disponível
- Capacidade de carga de até 40 toneladas (classe D)
- Várias combinações de bombas (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)

Materiais:

Material do rotor:	Ferro fundido cinzento GG25
Junta do motor:	Vedante de eixo SIC/SIC/NBR
Junta da bomba:	Vedaçāo de anel deslizante SIC/SIC/NBR
Material da carcaça do motor:	Ferro fundido cinzento GG25
Material Corpo da bomba:	Ferro fundido cinzento GG25
Material do eixo do motor:	Aço inoxidável 1.4021
Material do tanque:	PE

Dimensões:
