

Descripción:

- Arqueta prefabricada de polietileno de alta densidad resistente a la corrosión
- Resistente a la fuerza ascensional hasta un nivel freático de máximo 1,2 m desde el borde inferior de la arqueta
- Para instalar una bomba de las series ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71
- Tuberías DN 50 de acero inoxidable, preensamblado con sistema de acoplamiento
- Válvula de retención, corredera de cierre y conexión de lavado 1"
- Salida de presión de polietileno de alta densidad 63 x 5,8 (en la parte exterior de la arqueta)
- 1 conexión de entrada DN 150, adecuada para tubos KG. Disponibles también otras conexiones de entrada
- 2 conexiones DN 100 para pasacables y tuberías de ventilación

Áreas de Aplicación:

- Drenaje de aguas residuales de viviendas unifamiliares
- Como estación de bombeo de drenaje
- Para drenaje de presión
- Para instalar en el exterior de edificios
- Tapa de la arqueta transitable clase B y D

Volumen de suministro:

- Arqueta equipada con tubería de presión y válvulas
- Bomba trituradora ZFS 71 (excepto 14483)
- Opcional tapa de arqueta BEGU clase A-D. Consulte accesorios
- Control ZPS para instalaciones de bombeo simples y dobles (ZPG 50 WA con interruptor de flotador)



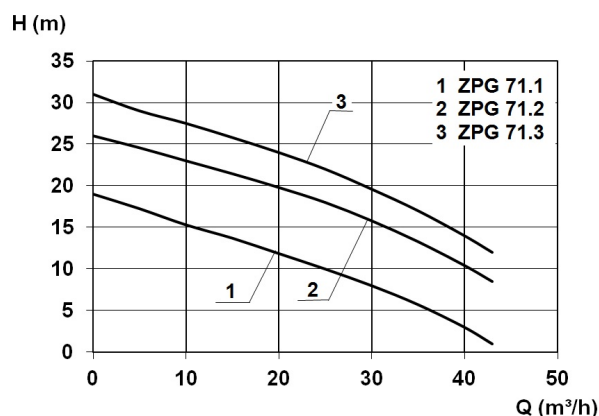
Ventajas del producto:

- sistema integral de conmutación para conexiones domésticas
- disponible juego completo listo para conectar
- capacidad de carga de hasta 40 toneladas (clase D)
- distintas combinaciones de bombas (ZFS 71, ZPG 50, ZPG 71)
- fabricado en PE-LLD resistente a la corrosión para un funcionamiento de por vida
- conexiones adicionales ya realizadas en fábrica
- pie de acoplamiento rápida para una colocación fácil de la bomba y para un sellado óptimo

Datos técnicos:

| Art.-no. | U [V] | P ₁ [W] | P ₂ [W] | In [A] | n [min-1] | Q _{max} [m³/h] | H _{max} [m] | Granulometría [mm] | Eliminación de la presión | Di [mm] | Lo [mm] | An [mm] | Al [mm] | Peso [kg] |
|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|--------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 21381 | 400 | 3.900 | 3.200 | 6,5 | 2800 | 53,0 | 26,0 | 40 | DN 50 | 1100 | 1100 | 1100 | 2230 | 230 |

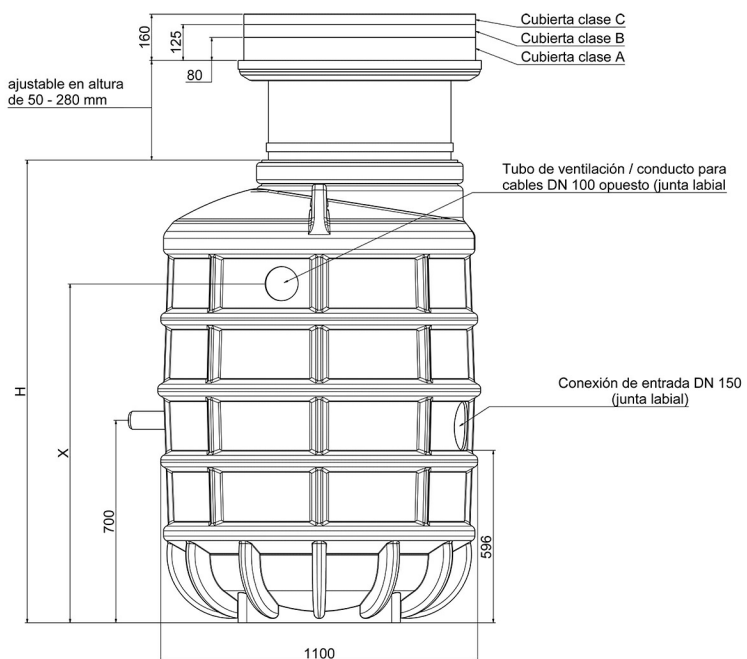
Característico:



Materiales:

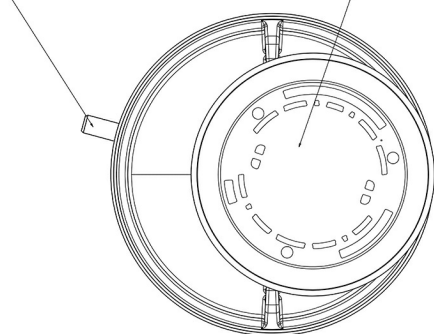
| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Material rueda: | Fundición gris GG25 |
| Junta motor: | Anillo de estanqueidad SIC/SIC/NBR |
| Junta bomba: | Anillo de estanqueidad SIC/SIC/NBR |
| Material carcasa del motor: | Fundición gris GG25 |
| Material caja de la bomba: | Fundición gris GG25 |
| Material eje del motor: | Acero inoxidable 1.4021 |
| Material recipientes: | PE |

Dimensiones:



Salida de presión HDPE
DN50 / AD63

Cubierta convencional clase A / B / D



| Altura de la arqueta: H | X |
|-------------------------|------|
| 3100 | 2675 |
| 2100 | 1675 |
| 1600 | 1175 |