



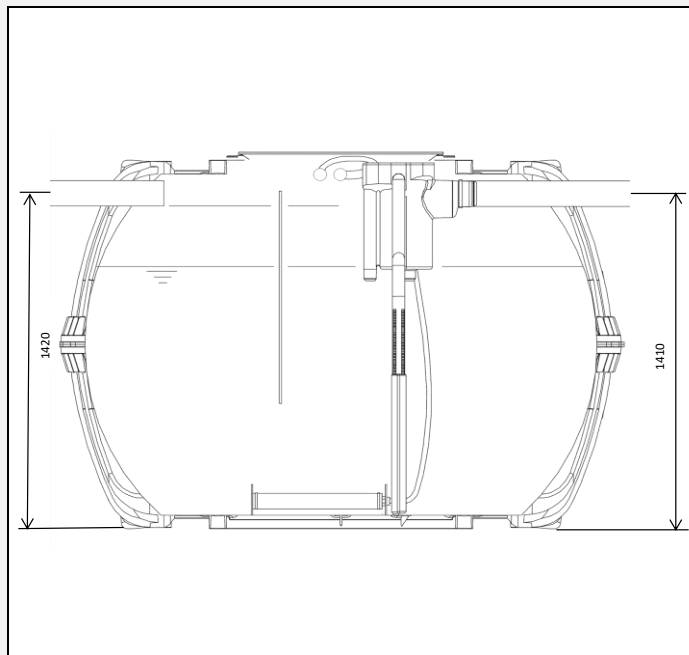
Depuradora ONE2CLEAN cúpula micro

Código A90018

Volumen: 3.750L

Caudal máximo: 750L/día

Habitantes: 4-5



INCLUYE

| | |
|---|---------------------------------------|
| Depósito Carat RS 3750L fabricado en inyección de PEAD (Polietileno de Alta Densidad) | Kit de depuración One2clean 4-5 HE |
| Cúpula micro con tapa transitable por peatones | Arqueta de muestras integrada |
| | Cuadro de control y compresor |
| | 10m manguera 13mm - 10m manguera 19mm |

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Habitantes equivalentes | 4-5 |
| Volumen total | 3750L |
| Volumen por día | 750L / día |
| Tipo de compresor | HiBlow XP60 |
| Consumo - Horas funcionamiento | 0,04kW (230V) - 8,4h/día |
| Numero de depósitos | 1 |
| Medidas fosa (LxAxh) | 2280mm x 1755mm x 1680mm |
| Cota entrada (desde superficie) | 260mm |
| Cota salida (desde superficie) | 270mm |

RENDIMIENTO:

| Parámetro | % Reducción | Valor de salida |
|-----------|-------------|-----------------|
| DBO5 | 98,00% | 7 mg/L |
| DQO | 94,20% | 43 mg/L |
| SS | 96,30% | 14 mg/L |
| Ntot | 87,00% | 7,9 mg/L |
| NH4N | 98,30% | 0,5 mg/L |
| Ptot | 80,20% | 1,6 mg/L |

MANTENIMIENTO

PERIODICIDAD

| | |
|---|---|
| Vaciado de lodos | Cuando se alcance el 90% de nivel de fangos |
| Limpieza del filtro del compresor | Cada 6 meses |
| Control de funcionamiento del cuadro de control | Cada 1 mes |
| Sustitución membrana compresor | Cada 2,5 años |

CERTIFICADOS

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Directiva de materiales 89/106/EWG |
| | UNE EN 12566-3 |
| | PIA Institute - PIA2014-216B14.01.e |