Depuradora biológica de aguas residuales SIDAR AT8 KS



Características

- Comparte las características de la serie AT, incluyendo un adaptador para reducir el diámetro de la tapa exterior de la depuradora.
- Tanque fabricado en polipropileno de alta calidad.
- Certificación europea.
- Supera los requerimientos de vertido más exigentes de la Unión Europea. Incluso para zonas medioambientalmente sensibles.
- El agua tratada puede ser reutilizada como agua de riego.

Datos técnicos

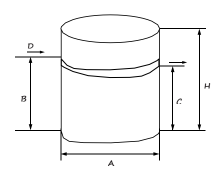
Habitantes equivalentes (máx.)	6
Caudal diario de agua (m3/d)	0,90
Carga media diaria (kg DBO5)	0,36
Servicio de mantenimiento (veces/año)	1-2
Garantía del tanque (años)	10

Equipamiento

- Reactor biológico completo.
- Bomba soplante EL-S 60.
- Depósito para el soplante.
- Unidad de control.

Rendimiento depurativo

Parámetro	Porcentaje (%)					
DBO5	98,20%					
DQO	94,40%					
SS	97,20%					
NH4-N	99,50%					
Ntotal*	93,20%					
Ptotal*	93,30%					



MOD.	HABITANTES	CARGA UNIDAD MÁXIMA RENDIMIENTO (kg DB05) (m3/d)		PRODUCCIÓN MÁXIMA DE FANGOS	CONSUMO ELÉCTRICO	PARÁMETROS TÉCNICOS					PESO	
			SOBRANTES (m³/año)	(kWh/día)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Kg	
AT8 KS	6	0,36	0,90	1,50	0,80	2220	1410	1700	1500	125	125	145







