

USO

- Ideal para el tratamiento de aguas de escorrentía que necesitan un bombeo posterior.
- Instalación enterrada tanto en el interior como en el exterior del edificio.

CONCEPCION

- Cuba rotomoldeada fabricación polietileno reciclable insensible a la corrosión.
- Reforzada para mejorar la resistencia mecánica.
- Dispositivo de entrada Ø 110 con junta de nitrilo.
- Tabique en polietileno con portafiltro y filtro coalescente.
- Dispositivo de obturación automática en polietileno calibrado a 0,85.
- 1 tapa en polietileno antideslizante bloqueable para instalar de forma segura en espacio verde.

- 1 boca de hombre en polietileno cordable.
- Manguito de ventilación PVC hembra a pegar Ø 50.
- Manguito de salida PVC Dn63.
- Pasa-cable Dn50 a pegar.
- Cinturones de manejo para una instalación fácil.

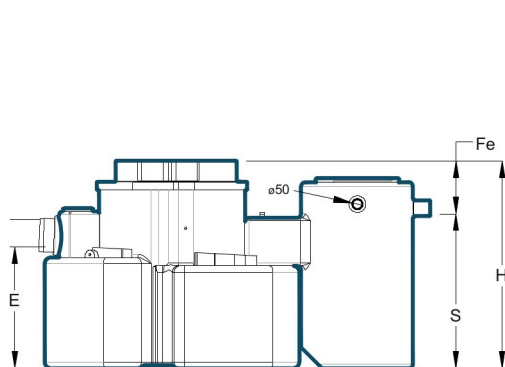
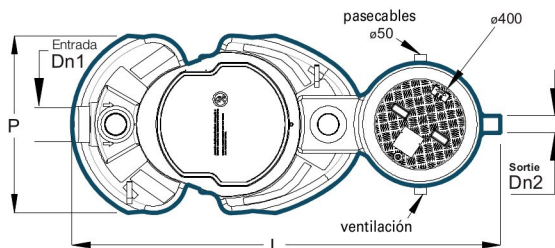
EQUIPAMIENTO INTERIOR

- 1 Puesto de bombeo integrado.
- 1 bomba monofásica 230V sumergible de tipo Wilo SBS 2/204 montado con conexión para un desmontaje rápido.
- 1 clapeta de bola anti-retorno PVC Dn40.

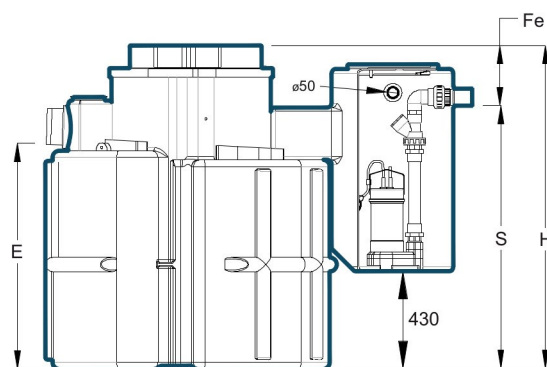
EHR • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) • 1,5 y 3 l/s



El+producto
Aparato compacto y monobloque combinando el tratamiento al Bombeo de las aguas



Modelo EHR 0501C



Modelo EHR 0503C

Ref. EHR	Tipo de Bomba	Caudal l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn1 entrada	Dn2 salida	Volumen			Peso	Tipo boca de bombeo
											Decantador	Separador	Bombeo		
EHR0501D	WIL0	1,5	1876	778	994	575	740	254	110	63	150	190	90	68	BCE05
EHR0503D	SBS 2 204	3	1888	778	1424	1005	1170	254	110	63	300	350	90	85	BCE05

ADHFGA - ADHFKA - ADHFMA • SEPARADOR BIO-TECHN (BIO-DEPUR) • 3, 6 y 10 l/s

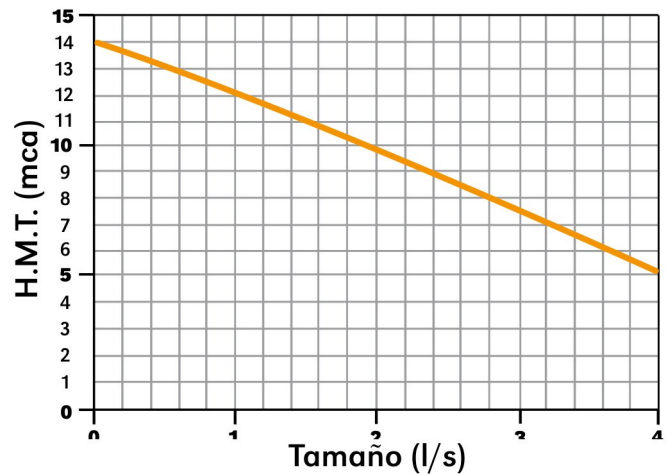
WILO SBS 2 204 AUTO

- Tensión: monofásica 230V
- Velocidad: 2900 tr/mm.
- Potencia: 1 Kw.
- Funcionamiento automático con regulador de nivel incorporado.
- Construcción: cuerpo de bomba en inox y fondo composite.
- Rueda: semi-abierta composite.
- Camisa motor: inox 304.
- Doble estanqueidad por ajustes mecánicos.
- Granulometría máxima: 10 mm.
- Bomba suministrada con 10 ml de cable.

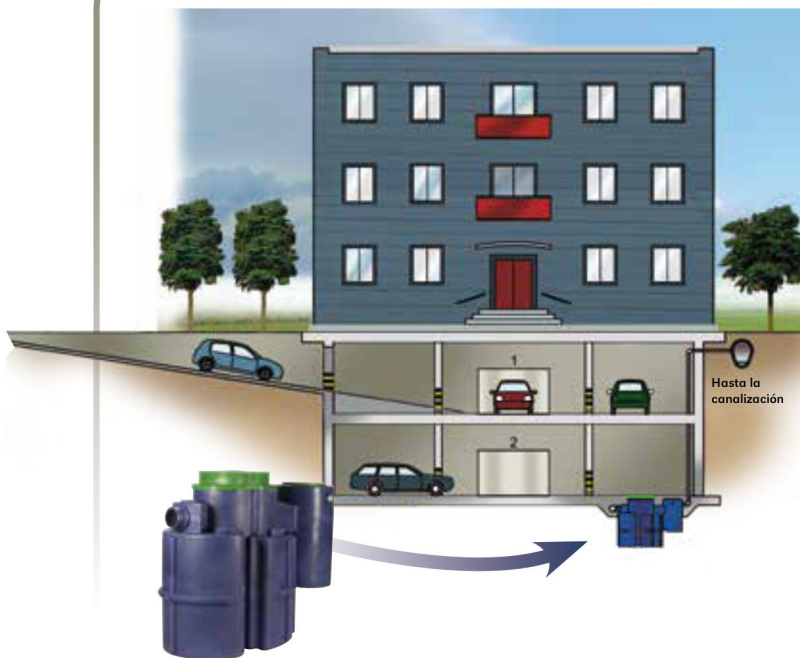


Curva de la bomba

con tamaño (caudal) y altura manométrica total:



Principio de instalación del separador EHR



SISTEMAS DE DEPURACION > SEPARADORES DE HIDROCARBUROS POLIETILENO > EHR (BOMBA WILO SBS 2 204 AUTO)

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

La presente información se considera válida, salvo error u omisión, durante un periodo de 12 meses. Tenga en cuenta que los diversos fabricantes varían frecuentemente sus modelos adaptándolos a las nuevas normativas, o mejorando las especificaciones originales para dotarlas de mayor funcionalidad. Por ello, le recomendamos confirme previamente con nosotros la vigencia de esta información, especialmente si ha transcurrido más de 12 meses desde su publicación. En caso de aparecer planos en la documentación, se considerará sólo como descripción del proceso, no estando sujetos a escala alguna.