



# Separadores de hidrocarbonetos com filtro coalescente e reservatório / cuba de elevação

Classe I  
Efluente < 5 mg/l  
Tamanho 1,5 a 3 l/s

## Utilização

- Ideal para o **tratamento de águas de escoamento** que necessitem de **elevação a jusante**,
- Instalação enterrada **tanto no interior como no exterior dos edifícios**.

## Conceção

- **Reservatório/cuba rotomoldado fabricado em polietileno reciclável**, insensível aos efeitos da corrosão,
- Fabrico com reforços para uma maior resistência mecânica,
- Dispositivo de entrada Ø110 com junta de nitrilo,
- Estrutura em polietileno, com porta-filtro e filtro coalescente,
- Obturador automático vertical em polietileno com tara a 0,85 mm.

Especial estacionamento subterrâneo

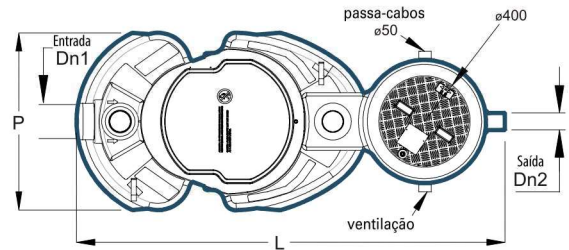
- **1 tampa** em polietileno **antiderrapante fixa por parafusos em inox**, para uma **passagem segura para os peões**,
- 1 entrada de Homem em Polietileno configurável,
- Adaptador de ventilação PVC fêmea para colar Ø50,
- Adaptador de saída PVC Dn63,
- Passa-cabos Dn50 para colar,
- Cintas de manutenção para uma instalação facilitada.

## Equipamento interior

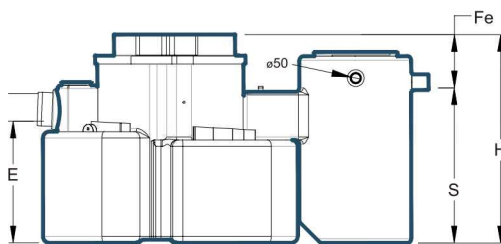
- **1 posto de elevação integrado**,
- **1 bomba de imersão monofásica 230 V** do tipo Wilo SBS 2/204 **montada com união roscada para desmontagem rápida**,
- 1 válvula de esfera PVC Dn40.

## O produto +

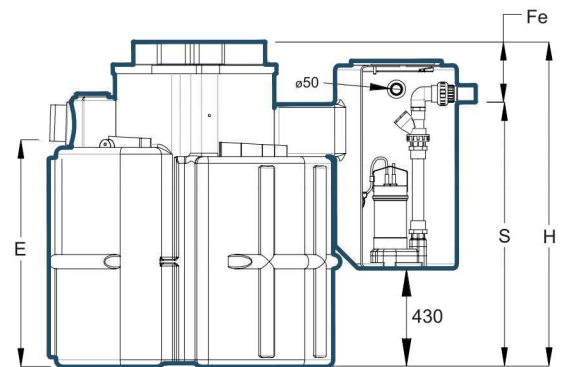
Equipamento compacto e monobloco que reúne o tratamento à elevação das águas



EHR



Modelo EHR 0501C



Modelo EHR 0503C

Refª gama EHR	Tipo de bomba	Tamanho l/s	L	P	H	E	S	Fe	Dn1 entrada	Dn2 saída	Volume útil			Peso	Tipo de entrada de Homem
											Separador de lamas	Separador	Elevação		
EHR0501D	DXV09M/G	1,5	1876	778	994	575	740	254	110	63	150	190	90	68	BCE05
EHR0503D		3	1888		1424	1005	1170				300	350		85	

As dimensões são em milímetros, os pesos em quilogramas e os volumes em litros.



# Separadores de hidrocarbonetos com filtro coalescente e reservatório / cuba de elevação

Classe I  
Efluente < 5 mg/l  
Tamanho 1,5 a 3 l/s

## Bomba

**DXV 09/G-230**

Tensão: monofásica 230 V

Velocidade: 2800 RPM

Potência: 0,9 Kw

Funcionamento automático com regulador de nível integrado

Construção: Aço inoxidável e ferro fundido

Turbina: aberta

Monitoramento térmico do motor

Cabo de alimentação desconectável do motor

Estanquicidade por guarnições mecânicas

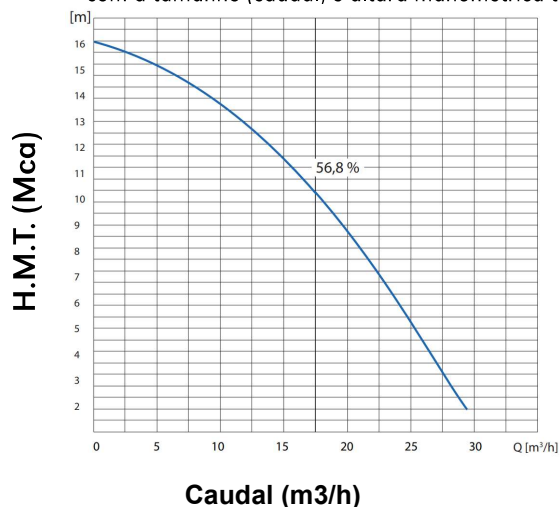
Granulometria máxima: 6 mm,

Bomba fornecida com 10 m de cabo.



## Caraterísticas da bomba

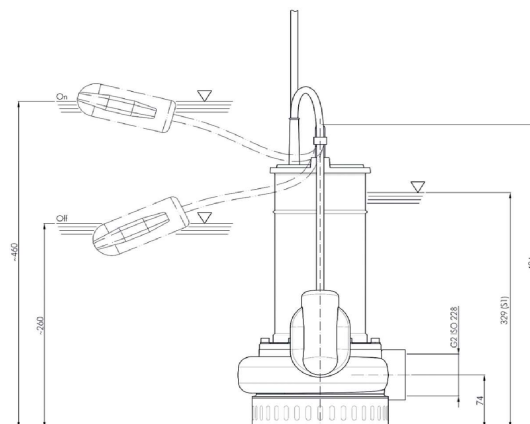
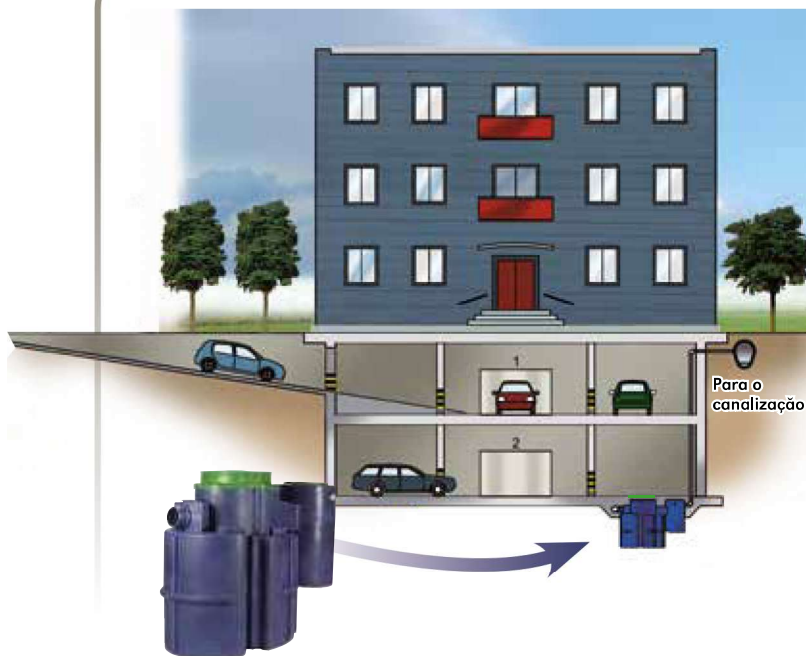
com a tamanho (caudal) e altura manométrica total:



### OPÇÃO

• Alarme ótico e acústico ver pág. 83

## Princípio da instalação do separador EHR



Entrada em serviço é favor consultar-nos

