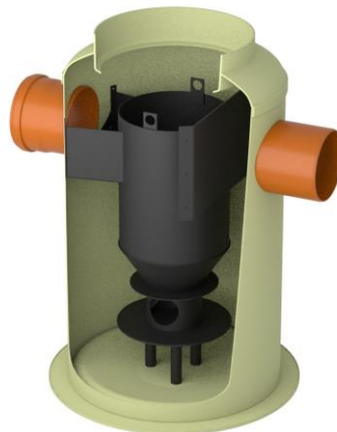


SEP. SEDIMENTOS ENT. STORMSED VORTEX-G 3000 NS200 ST2393 DN800

Separador hidrodinâmico de sedimentos ACO modelo STORMSED VORTEX-G 3000 para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Para tratamento um caudal nominal de 200 l/s e um caudal máximo de 600 l/s, projetado para remover el 80% das partículas em suspensão (TSS) maiores que 75 micras e capturar 100% dos flutuadores. Com uma capacidade de lamas de 2393 l, uma capacidade de flutuadores de 1410 l e um volume total de 11460 l. O equipamento tem ligações de entrada e saída DN800 ondulado em PE e pe parte hidrodinâmica interna feita de polietileno de alta densidade (HDPE). De dimensões: Ø3000 mm de diâmetro e 3300 mm de altura. Peso: 982 kg.

Características

- Projetado para eliminar 80% de partículas sólidas suspensas de 75 microns em altas taxas de fluxo de tratamento
- Solução de tratamento compacta com pegada reduzida
- Possibilidade de vários ângulos de saída 90°–180° (opcional)
- Design patenteado
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.



Dimensões

Modelo	Grandeza Nominal (l/s)	Q máx. (l/s)	Vol. sedimentos (l)	Vol. flutuadores (l)	Vol. total(l)	Peso (kg)
STORMSED VORTEX-G 3000	200	600	2393	1410	11460	982

H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	DN (mm)
3300	3300	3300	Ø3000	800

