

SEP STORMSED VORTEX-P-X 750 DN200

Separador hidrodinâmico ACO modelo STORMSED VORTEX P-X 750, para instalação enterrada, de desenho vertical fabricado em Polipropileno. Separador hidrodinâmico para um caudal nominal de 12 l/s e um caudal máximo de 27 l/s projetado para remover el 80% das partículas em suspensão (TSS) maiores que 75 micras e capturar 100% dos flutuadores. Com decantador de lamas integrado de 247 l, capacidade total de retenção de hidrocarbonetos de 30l e um volume total de 944 l. O equipamento tem elementos de ligação de entrada e saída DN200 e parte hidrodinâmica interna feita de polietileno de alta densidade (HDPE). De 1712 mm de altura e 1225 mm de diâmetro. Peso: 74 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
- Instalação direta e fácil, ideal para situações de antífloabilidade e lençóis freáticos.
- Disponível seção superior ajustável dependendo da profundidade da instalação e classe de carga.



Dimensões

Modelo	Vol. aceites (l)	Vol. sedimentos (l)	Vol. total(l)	Qnominal (l/s)	Qmáx. (l/s)
750	30	247	944	12	27
H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	DN (mm)	L (mm)
1712	1150	1150	1225	200	1341

