

Descriptif technique

MODÈLE HDH-0

Usages

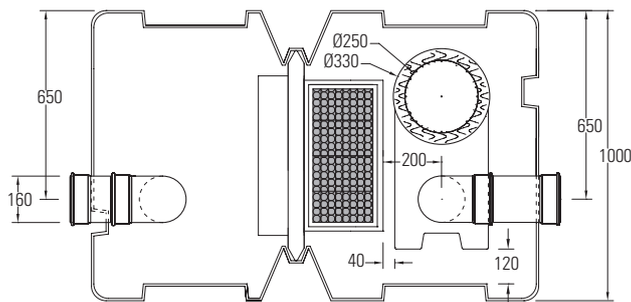
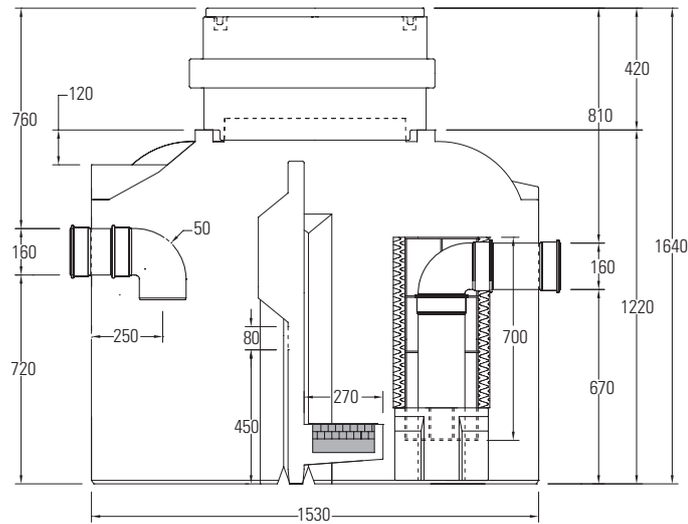
- Selon la norme européenne EN 858-1, les séparateurs d'hydrocarbures sont destinés au prétraitement des eaux pluviales, des eaux de fonte et des eaux de post-traitement provenant de zones à risque de contamination par les substances dérivées du pétrole, telles que les stations-service, les parkings, les stations de lavage, les établissements industriels, les centres de stockage de carburant, les routes, etc.
- Contrairement à d'autres solutions disponibles sur le marché, les séparateurs hybrides Sebico utilisent un double système de séparation. Ce système contient un filtre coalesceur dans la chambre de séparation sous forme d'une éponge filtrante et un second matériau d'élimination des hydrocarbures. Le système de nettoyage se caractérise par son efficacité élevée grâce à l'orientation correcte de l'eau contaminée vers les différents filtres. Un verrou à flotteur dans la chambre de séparation protège l'appareil contre le déversement incontrôlé de substances hydrocarbonées dans le sol ou le réseau d'égouts.
- La différence entre un séparateur hybride et un séparateur standard consiste en ce que la version standard utilise un seul système coalesceur et que la version hybride offre un haut degré de séparation grâce à l'utilisation d'un double système de séparation de liquides légers, utilisant les phénomènes de flottation et de coalescence.

Ils ont une concentration de substances dérivées du pétrole à la sortie inférieure à 0,1 mg/dm³

Caractéristiques

- Débit : de 3 l/s à 20 l/s
- Capacité de la cuve : de 1 550 l à 4 300 l
- Volume de la chambre de débouillage : de 430 l à 2 000 l
- Réduction des hydrocarbures inférieure à 0,1 mg/l
- Capacité de stockage des liquides légers : 169 l à 374 l
- Hauteur maximale de la couche de liquide léger : de 0,13 m à 0,153 m
- Obturateur automatique à flotteur
- Poignées de levage
- Cuve avec chambre de débouillage intégrée
- Trous d'homme : 950 x 750 mm
- Options : alarme d'épaisseur de la couche d'huile, rehausse en polyéthylène, adaptateur pour tampon fonte

HDH-O3



Représenté avec rehausse en option

Symbole	Débit (l/s)	Capacité de la cuve (l)	Diamètre d'entrée/sortie (mm)	Hauteur d'entrée (mm)	Hauteur de sortie (mm)	Dimensions de la cuve (mm)			Chambre de débourbage (l)	Chambre de séparation (l)	Vol. de stockage de liquide léger (l)	H. de la couche de liquide léger (m)	Poids (kg)	Nombre de trous d'homme
						L	l	H						
HDH-O 3	3	1550	160	720	670	1530	1000	1220	430	480	169	0,13	126	1
HDH-O 4	4	1550	160	750	700	1530	1000	1220	445	500	169	0,13	126	1
HDH-O 6	6	2100	200	1080	1030	1530	1000	1590	670	780	199	0,153	157	1
HDH-O 8	8	3200	200	1030	980	2250	1000	1600	1190	800	297	0,153	217	2
HDH-O 10	10	3200	200	1100	1050	2250	1000	1600	1270	860	297	0,153	217	2
HDH-O 15	15	4300	200	1150	1100	2400	1200	1630	1850	1210	374	0,153	246	2
HDH-O 20	20	4300	200	1210	1160	2400	1200	1630	2000	1275	374	0,153	246	2

Les cotes fil d'eau sont prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie

Les dimensions et poids sont donnés à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier ces éléments avant le démarrage de l'installation. En cas de litige, notre responsabilité ne pourra être engagée.