

MODÈLE HDH-O-BP5

avec by-pass, 5 fois

Usages

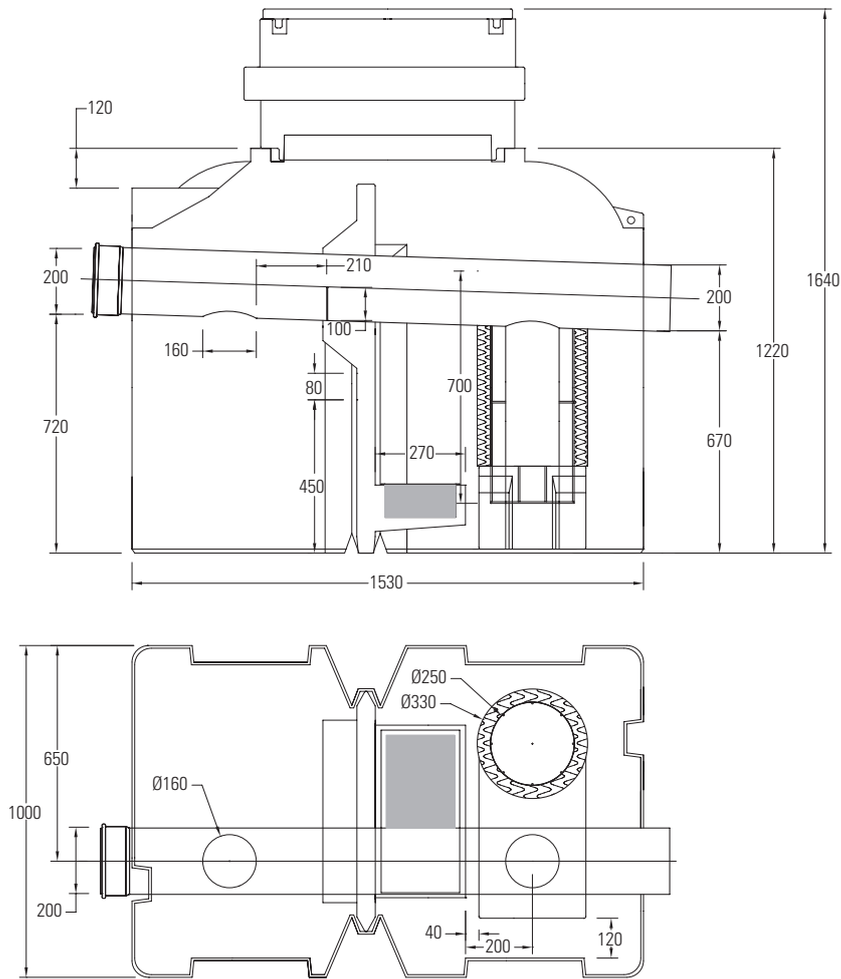
• Le module HDH-O-BP5 est équipé d'un circuit d'évitement hydraulique interne, appelé by-pass, qui contrôle le flux en cas de pluie. La partie fixe du flux est alors dirigée vers l'intérieur du séparateur et la partie en excès - non soumise à une purification - hors du séparateur. L'utilisation de by-pass protège le séparateur contre les eaux pluviales, permettant un débit de 5 fois supérieur au débit nominal.

Caractéristiques

- Débit nominal : de 3 l/s à 20 l/s
- Débit maximal : de 15 l/s à 100 l/s
- Capacité de la cuve : de 1 550 l à 4 300 l
- Volume de la chambre de débouage : de 430 l à 4 500 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 débouage intégrée
- Trous d'homme : 950 x 750 mm
- Options : alarme d'épaisseur de la couche d'huile, rehausse en polyéthylène, adaptateur rond pour tampon fonte



HDH-O3-BP5



Représenté avec rehausse en option

Symbole	Débit nominal/ maximal (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 débouillage (l)	Chambre de séparation (l)	Cap. 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-O3 -BP5	3/15	1550	200	720	670	1530	1000	1220	430	480	169	0,13	132	1
HDH-O4 -BP5	4/20	1550	200	750	700	1530	1000	1220	445	500	169	0,13	132	1
HDH-O6 -BP5	6/30	2100	250	1080	1030	1530	1000	1590	670	780	199	0,153	162	1
HDH-O8 -BP5	8/40	3200	315	1030	980	2250	1000	1600	1190	800	297	0,153	222	2
HDH-O10 -BP5	10/50	3200	315	1100	1050	2250	1000	1600	1270	860	297	0,153	238	2
HDH-O15 -BP5	15/75	4300	315	1150	1100	2400	1200	1630	1850	1210	374	0,153	268	2
HDH-O20 -BP5	20/100	4300	315	1210	1160	2400	1200	1630	2000	1275	374	0,153	268	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.