

Produit: Séparateur à hydrocarbures

Hydrosep® HYDEUC90 Type: Modèle: C-90 de 6 m³ - 6 l/s

CARACTÉRISATION I PERFORMANCES

Influent considéré : Eaux de ruissellement

Taille nominale (NS): 6 l/s

Liquide léger de masse volumique : ≤ 0,95 g/cm³ Volume de stockage de boue : 1840 I Volume de stockage des hydrocarbures: 2040 l

Teneur maximale en huile résiduelle : < 5 mg/l (Classe I)

DIMENSIONS | VOLUMES | POIDS

Mesure	Unite	
Hauteur totale* :	(cm)	225
Hauteur entrée* :	(cm)	198
Hauteur sortie* :	(cm)	194
Longueur :	(cm)	238
Largeur :	(cm)	158
Volume total :	(m^3)	6,00
Volume utile :	(m^3)	4,85
Poids:	(T)	3,45
Regard(s) d'accès :	(cm)	2 x 60/60
Ø Entrée (IN) / Sortie (OUT):	(mm)	160/160



Matériaux

Cuve: béton fibré hautes performances (BFHP)

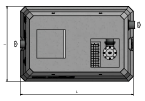
Joints: NBR (entrée et sortie)



DIMENSIONNEMENT







OPTIONS

- Alarme niveau d'huile maximum
- Alarme niveau d'huile et boues maximum
- By-pass

CERTIFICATIONS

: EN-858 C€

GARANTIES

Cuves: 10 ans Accessoires: 2 ans Résistance : B125

Eloy Water se réserve le droit de modifier ou de façon plus générale, d'actualiser le présent document à tout moment et sans avis préalable.

Version de fiche: 20200520 Version de produit: 20140605