

Déboureur séparateur lamellaire Classe 1 (<5mg/l)



Modèle
IHDC
CE
EN 858

Site d'utilisation

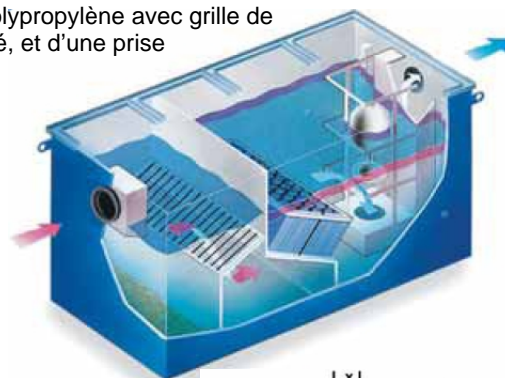
Zone de distribution de carburants, aire de lavage.

Description technique :

Déboureur Séparateur à hydrocarbures certifié NF, de type lamellaire caractérisé par une grande capacité de rétention associée à une surface active très élevée, en acier S235JR protégé après sablage SA 2.5 suivant ISO 8501-1 par un revêtement Epoxy Polyester polymérisé à 200° intérieur et extérieur, ouverture totale et cornières hydrauliques, équipé d'une cellule lamellaire polypropylène avec grille de protection, d'un obturateur automatique en inox avec plombage d'invulnérabilité, et d'une prise équipotentielle.

Conditions d'installation :

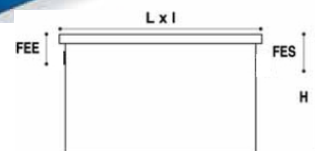
- Installation hors gel sur sable ou sur béton de propreté.
- Emblai de sable non agressif compacté par couche.
- Remplissage en eau claire jusqu'à débordement dans le réseau et déblocage de l'obturateur automatique obligatoire à la mise en service et après chaque vidange.
- L'installation doit être ventilée par le réseau amont.
- **Alarme hydrocarbures obligatoire suivant EN 858.**
- Résistance 2acas1.



Les options :

- Détecteur Boues
- Ecremeur

Caractéristique techniques :



FEE-FES = 70 mm

Référence	IHDC11	IHDC14	IHDC31	IHDC32	IHDC33	IHDC61	IHDC62	IHDC10	IHDC15
Taille	1.5	1.5	3	3	3	6	6	10	15
Surface active (m2)	2.3	2.3	4.2	4.2	4.2	8.5	8.5	14.4	14.4
Volume utile (l.)	630	1180	1070	2150	1940	2155	2700	3310	4270
Volume déboureur (l.)	150	600	300	600	900	600	1200	1000	1500
Volume hydrocarbures (l.)	130	130	180	180	180	320	320	430	430
Longueur (L)	1500	2000	2000	1800	2400	2400	3000	3000	3600
Largeur (l)	600	600	600	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Hauteur (H)	1035	1335	1235	1535	1135	1235	1235	1435	1535
Tubulure (DN)	100	100	100	100	100	150	150	150	200
Poids (Kg)	320	410	425	540	640	660	735	760	840

Avec rehausse polyester réglable

Fes de 300 à 800mm B125	IHDC11PB08	IHDC14PB08	IHDC31PB08	IHDC32PB08	IHDC33PB08	IHDC61PB08	IHDC62PB08	IHDC10PB08	IHDC15PB08
Fes de 300 à 1200mm B125	IHDC11PB12	IHDC14PB12	IHDC31PB12	IHDC32PB12	IHDC33PB12	IHDC61PB12	IHDC62PB12	IHDC10PB12	IHDC15PB12
Fes de 300 à 800mm C250	IHDC11PC08	IHDC14PC08	IHDC31PC08	IHDC32PC08	IHDC33PC08	IHDC61PC08	IHDC62PC08	IHDC10PC08	IHDC15PC08
Fes de 300 à 1200mm C250	IHDC11PC12	IHDC14PC12	IHDC31PC12	IHDC32PC12	IHDC33PC12	IHDC61PC12	IHDC62PC12	IHDC10PC12	IHDC15PC12

Avec rehausse acier

Fes 300 mm B125	IHDC111B00	IHDC141B00	IHDC311B00	IHDC321B00	IHDC331B00	IHDC611B00	IHDC621B00	IHDC101B00	IHDC151B00
Fes 500 mm B125	IHDC111B05	IHDC141B05	IHDC311B05	IHDC321B05	IHDC331B05	IHDC611B05	IHDC621B05	IHDC101B05	IHDC151B05
Fes 800 mm B125	IHDC111B08	IHDC141B08	IHDC311B08	IHDC321B08	IHDC331B08	IHDC611B08	IHDC621B08	IHDC101B08	IHDC151B08
Fes 1000 mm B125	IHDC111B10	IHDC141B10	IHDC311B10	IHDC321B10	IHDC331B10	IHDC611B10	IHDC621B10	IHDC101B10	IHDC151B10
Fes 1200 mm B125	IHDC111B12	IHDC141B12	IHDC311B12	IHDC321B12	IHDC331B12	IHDC611B12	IHDC621B12	IHDC101B12	IHDC151B12
Fes 500 mm C250	IHDC111C05	IHDC141C05	IHDC311C05	IHDC321C05	IHDC331C05	IHDC611C05	IHDC621C05	IHDC101C05	IHDC151C05
Fes 800 mm C250	IHDC111C08	IHDC141C08	IHDC311C08	IHDC321C08	IHDC331C08	IHDC611C08	IHDC621C08	IHDC101C08	IHDC151C08
Fes 1000 mm C250	IHDC111C10	IHDC141C10	IHDC311C10	IHDC321C10	IHDC331C10	IHDC611C10	IHDC621C10	IHDC101C10	IHDC151C10
Fes 1200 mm C250	IHDC111C12	IHDC141C12	IHDC311C12	IHDC321C12	IHDC331C12	IHDC611C12	IHDC621C12	IHDC101C12	IHDC151C12

Avec cadre à sceller

Fes 400 mm B125	IHDC112B00	IHDC142B00	IHDC312B00	IHDC322B00	IHDC332B00	IHDC612B00	IHDC622B00	IHDC102B00	IHDC152B00
Fes 400 mm C250	IHDC112C00	IHDC142C00	IHDC312C00	IHDC322C00	IHDC332C00	IHDC612C00	IHDC622C00	IHDC102C00	IHDC152C00

Les dimensions son exprimées en mm.