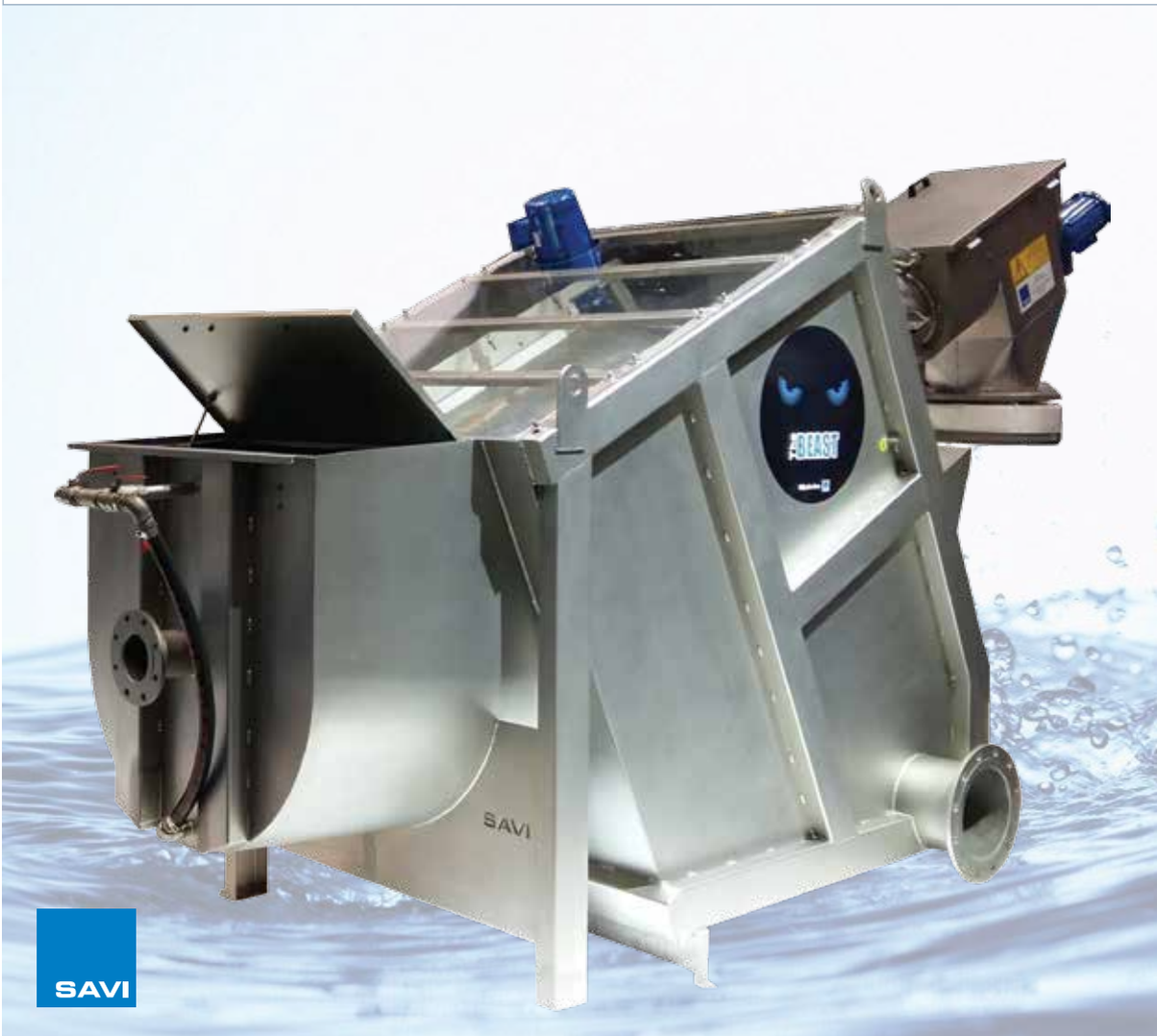


# Stations de Réception des Boues et Matières de Curage VFA DM



SAVI



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP®

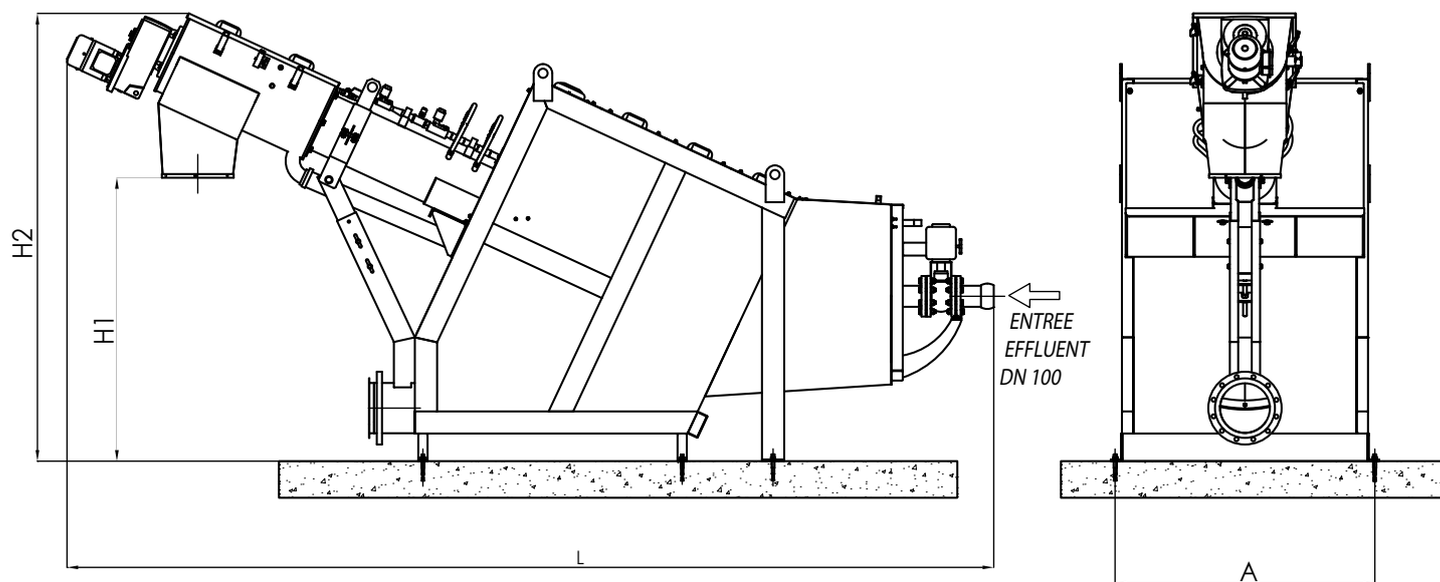
## LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE STATIONS DE RÉCEPTION DES PRODUITS DE FOSSES SEPTIQUES: («THE BEAST»)

Les Stations de Réception des Boues et Matières de Curage VFA DM se composent d'un système d'entraînement à deux moteurs, d'une grille à tambour perforé avec convoyeur à vis et d'une zone de compactage, le tout installé dans un caisson.

Les Stations de Réception des Boues et Matières de Curage VFA DM ne sont pas seulement utilisées pour le traitement des boues, mais également pour le nettoyage de digesteur / nettoyage de boues. Le tamis lave, transporte et crible les eaux en une seule fois, éliminant ainsi la nécessité de disposer de plusieurs équipements.



### Dimensions Générales



MODÈLE	LARGEUR TOTALE A mm	LONGUEUR TOTALE L mm	HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT H1 m	HAUTEUR TOTALE H2 mm	SORTIE	CONSOMMATION D'EAU DE LAVAGE	PUISSANCE DE TAMBOUR kW	PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT EN SPIRALE kW
VFA 800 DM	1,100	5,000	1,500	2,400	DN 200	120 l/min à 5 bar	1,1	1,1
VFA 1200 DM	1,400	5,000	1,600	2,500	DN 250	150 l/min à 5 bar	1,5	1,5
VFA 1400 DM	1,600	5,600	1,800	2,700	DN 250	200 l/min à 5 bar	1,5	1,5

## Avantages

- ✓ Système d'entraînement à deux moteurs - tambour et vis entraînés indépendamment
- ✓ Vitesse du tambour de 4 tr / min et vitesse de la vis sans fin de 10 tr / min optimisant l'efficacité du nettoyage et l'élimination des solides
- ✓ Un angle d'inclinaison de 25 degrés augmente la capacité en solides
- ✓ Pas de sédiments grâce à la conception spéciale du réservoir
- ✓ La trémie étendue augmente l'efficacité de capture des solides
- ✓ L'absence de bras de soutien du tambour inférieur élimine l'accumulation des déchets



## Caractéristiques Techniques

- 3 tailles disponibles
- Concentration de solides jusqu'à 2-3%
- Système d'entraînement à deux moteurs
- Ouverture des trous ronds de la grille du tambour 5,0 - 6,0 mm
- Angle d'inclinaison de la grille du tambour : 25 degrés
- Caisson fabriqué en acier inoxydable 304L / 316L
- Spirale en acier spécial ST 52, en option 304L / 316L SS

MODÈLE	DÉBITS - m <sup>3</sup> /h	POURCENTAGE DE COMPACTAGE
VFA 800 DM	100	30%
VFA 1200 DM	150	30%
VFA 1400 DM	200	30%

## Accessoires

- Dispositif d'ensachage

# Application



203001376 Avril 2018 Droits réservés à la modification des spécifications techniques.



Cette brochure a été conçue pour être distribuée dans les pays de l'Union européenne.



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP<sup>®</sup>



[www.saveco-water.fr](http://www.saveco-water.fr)