

## UNITÉ DE TRAITEMENT À EAUX DE CALE



### ■ Séparateurs Eau / Hydrocarbures

#### Équipements obligatoires pour navires supérieurs à 400 UMS

Le séparateur eau / hydrocarbures est un système conçu pour séparer et éliminer les hydrocarbures non solubles, les impuretés et l'air contenus dans le mélange eau / hydrocarbures, ainsi que les émulsions conformément à la réglementation IMO MEPC.107(49).

#### Points forts

- > EFFICACITÉ : en fonctionnement normal, seulement 5 ppm
- > FACILITÉ D'INSTALLATION : le séparateur se présentant sur un socle, seuls les branchements électriques et les raccordements de tuyauterie sont à effectuer
- > SIMPLICITÉ DE FONCTIONNEMENT : le coffret électrique assure automatiquement le contrôle des vannes et donc des cycles de fonctionnement
- > ÉCONOMIE DE FONCTIONNEMENT : les filtres sont nettoyés automatiquement après chaque cycle. Pas de maintenance
- > ALIMENTATION : 220 Vca mono-phasé ou 220/380 Vca tri-phasé (110 Vca sur demande)



Réf.	Capacité (M³/h)	Puissance moteur (kW)	Dimensions (mm) L x P x H	Poids (kg)
<b>OWS250</b>	0,25	3,4	1525 x 940 x 1250	220
<b>OWS500</b>	0,5	3,4	1525 x 940 x 1250	350
<b>OWS1000</b>	1	4,8	1625 x 1045 x 1360	440
<b>OWS2500</b>	2,5	6,8	1830 x 1345 x 1690	625
<b>OWS5000</b>	5	8,8	2410 x 1345 x 1900	863



**Large gamme de pièces de rechanges pour tous types de Séparateurs eau/hydrocarbure**

- > Compatible de grandes marques

