

Liste dotation des composants dessalinisateur Cape Mustang Modèle : OASIS 12 ou 24 Volts et de 32 à 92 litres/heure

1	Kit passe coque d'une vanne quart de tour inox 1 raccord PU droit et 1 coude PU 90°
1	Kit filtration tamis Cape Mustang ©® comprenant 1 vanne inox rinçage, 1 vanne inox stérilisation, 1 tamis lavable 5 pouces 200 microns, 1 lampe de stérilisation UVC à led , platines de fixation, et kit purgeur automatique.
1	Pompe de gavage de circulation généraliste pour les 32L/mm ou pompe à soupape 6 l/mm ou à variation et pompe avec raccords PU et sa boîte de raccordement pour les autres versions
1	Duo portes filtres tamis 10 pouces pour filtration fine 20 et très fine 5 microns, avec supports muraux, 2 kits débulleur automatique avec leurs 2 guides PVC, vis inox, connecteurs, 2 raccords droits PU 12 droits et 2 coudes PU 90°
1	Porte filtre avec cartouche charbons actifs 5 pouces avec sa cartouche 5 pouces charbons actifs
5	Cartouches filtrantes de 10 pouces en 20 microns
5	Cartouches filtrantes de 10 pouces en 5 microns
1	Clef porte filtre
40 m	Tuyau en PU 10 bars diamètre 3/8 pour 32l/mm et 12mm pour le 55/59 et 93 l/mm
1	Tableau de commande général, comprenant : débitmètre, manomètre haute pression inox, horamètre, bloc nourrices équipés de 3 vannes inox quart de tour et raccords PU 12, vanne de régulation pointeau manuel, disjoncteurs de commande, borniers cuivre de raccordement électrique, 4 rehausse de tableau de 130mm pour fixations sur une cloison, 5m câble de raccordement pour la pompe de gavage
1	Pot de 1 kilo traitement membrane (utilisation pour 100 litres 6 à 8 stérilisation environs)
3	Tuyau en PU 10 bars diamètre 15mm
1	Ensemble de divers raccords hydrauliques, unions, Y, coupe tube PU, pour ajuster éventuellement la configuration de montage avec celle du bateau
1	Ensemble attaches électriques, repérages, cache-bornes
1	En fonction du choix : Pompe haute pression triplex (laiton ou inox), pistons céramique, pompe en prise direct avec un moteur 12 volts (refroidissement à air ou eau) , platine support avec silentbloks , anode et purgeur.
1	Flexible haute pression 3/8, longueur 2 mètre raccord BSP 60°3/8 inox
1	Flexible haute pression 3/8, longueur 2 mètre raccord BSP 60°3/8 inox
1	5m câble souple rouge 10 ou 16 mm ² ou 25mm ² avec 1 cosse sertie trou de 6 (raccordement moteur HP) en fonction des distances et de la puissance moteur
1	5m câble souple noir 10 ou 16 mm ² ou 25mm ² avec 1 cosse sertie trou de 6 (raccordement moteur HP) en fonction des distances et de la puissance moteur
1	Soupape de décharge inox 316L tarée à 65 bars +/- 2% avec sortie équipé raccord PU de 12mm
1	Tube haute pression, comprenant 2 supports de fixation, 2 bouchons, 1 obturateur d'eau douce, sortie HP en Inox 3/8, équipé de 2 éléments anti-pulsations Cape Mustang ©® situés dans le tube haute pression (protection de la membrane ©®) tube 2521 version 32l/H, tube 2540 version 55 litres/h tube 4021 version 59 litres/H et tube 4040 version 92 litres/h/H
1	Membrane eau de mer en 2.5 pouces de diamètre taille 2521 ou 2540 ou version 4 pouces 4021 ou 4040 en fonction du modèle choisi.
1	Boite électrique de dérivation (pour lampe UVC tamis et pompe de gavage)
1	Lampe étanche UVC 12V de réservoir d'eau douce, modèle à led
1	Minuterie mécanique pour lampe UVC de réservoir d'eau douce
1	cartouche 5 pouces charbons actifs
1	Ensemble fiches mode utilisation
1	Mode d'installation
	Sur le principe il manque que la visserie pour la de fixation des accessoires de votre installation