Liste dotation des composants dessalinisateur Cape Mustang Modèle : Essentiel 12 Volts ou 24 volts, version 32 l/H, 55 litre/heure, 59 l/h ou version 93 litres/H

1	Kit passe coque inox en équipé de 1 vanne quart de tour inox 1 raccord PU droit ou 1 coude PU 90°
1	Kit filtration tamis avec cartouche lavable en 5 pouces
1	Kit filtre charbon actif avec cartouche sa cartouche de charbon-actif en 5 pouces
1	Nourrice d'entrée du dessalinisateur comprenant 2 vannes (rinçage et stérilisation) étiquetage, anode, raccord PU 3/8 pour 32 l/H ou 12mm et 16mm de 55 à 93l/H
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 boite de raccordement pour les autres versions
1	Porte filtres10 pouces pour filtration très fine 5 microns, avec support mural, équipé d'un kits débulleur automatique Cape Mustang vis inox, 2 coudes PU 90°
5	Cartouches filtrantes de 10 pouces en 5 microns
1	Cartouches charbon-actif de 5 pouces
1	Clef porte filtre
30 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 électrique de commande comprenant : disjoncteurs de commande (pompe de gavage et pompe haute pression), borniers cuivre de raccordement électrique, 5m câble de raccordement pour la pompe de gavage
1	Pot de 1 kilo traitement pour la stérilisation de la membrane
1	Pompe manuelle pour stérilisation par le jerrican, avec 1m tuyau
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 silentblocs , anode et purgeur.
1	Flexible haute pression 3/8, longueur 1,7 mètre raccord BSP 60°3/8 inox
1	5m câble souple rouge 10 ou 16 mm2 ou 25 mm2 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 mm2 ou 25mm2 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
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 blocs anti-pulsations Cape Mustang ©® situés dans le tube haute pression (protection de la membrane ©®) joints toriques doublés. pour membrane /tube 2521 version 32 litres/h, 2540 version 55 l/h, 4021 version 59 litres/h ou 4040 version 93 l/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	Manomètre et sa vanne pointeau VR pour le réglage de la pression dans le tube haute pression installé en sortie du tube haute pression (possibilité en option de déplacer la vanne et le manomètre par un flexible HP)
1	Nourrice de gestion de l'eau douce produite comprenant 3 vannes (Rejet première production, réservoir, test ou jerrican) étiquetage, anode, raccord PU 3/8 ou 12mm pour le 59 litres
1	Boite étanche pour raccordement pompe de gavage
1	Débitmètre avec raccords PU
1	Horamètre
1	Lampe étanche UVC 12V de réservoir modèle à led 12V
1	Minuterie mécanique pour lampe UVC de réservoir
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