



R e v e r s e O s m o s i s D e s s a l i n i s a t e u r s



Marine *Whisper*™ Series

Marine Whisper Series

Aqua Whisper et Ultra Whisper*

Fournissent de l'eau Douce et la Tranquillité aux Propriétaires de Bateaux
Partout Dans le Monde



Depuis plus de 20 ans, les dessalinisateurs par osmose inverse SEA RECOVERY ont fourni de l'eau pure et fraîche pour les voiliers et bateaux a moteurs dans le monde entier. Nos produits sont d'une conception intelligente, de qualité marine avec une gestion artisanale du détail. Le résultat est un dessalinisateur fiable, à longue durée de vie qui a gagné la confiance des propriétaires de bateaux partout dans le monde.

Ce qu'il y a de meilleur pour votre bateau

Que vous possédiez le plus petit voilier ou le plus grand mega-yacht, nous avons le dessalinisateur avec la capacité et la configuration qui vous conviennent. Nos modèles Ultra Whisper et Aqua Whisper fournissent une gamme de production allant de 170 gallons (644 litres) à 1,500 gallons (5,678 litres) par jour. Et parce que chacun de nos modèles est configuré différemment, vous avez une flexibilité optimale en choisissant le système qui convient le mieux à l'espace dont vous disposez dans votre bateau.

Test complet et service mondial

Chacun des systèmes est testé et prêt a produire de l'eau douce après installation, Selon une conception permettant une maintenance facile. Et si jamais vous aviez besoin d'assistance, notre réseau mondial de service est là pour vous aider, quelque soit l'endroit où vous vous trouvez.

Certificat d'approbation ABS

En 1985, Sea Recovery a défini un standard en devenant le seul fabricant de dessalinisateur à osmose inverse ayant obtenu l'agrément de toute sa gamme par l'American Bureau of Shipping. Et nous sommes encore aujourd'hui les seuls fabricants à avoir cette certification.

Approbation CE

Tous les systèmes Sea Recovery sont agréés et atteignent les standards de sécurité les plus élevés.

NMMA

Depuis plus de 20 ans, Sea Recovery a été un membre actif en symbiose avec l'Association Américaine des Fabricants de Matériel Naval -NMMA-.

Certificats et standards

Dans un effort soutenu pour avoir la meilleure qualité possible, Sea Recovery fabrique tout équipement selon les normes définies par les institutions marines et industrielles, incluant l'ASME, l'ASTM, l'API, l'AWWA, la NEC et la NEMA. Nos équipements sont aussi conformes à certaines normes militaires et autres standards rigoureux.



* Série Marine Super Silencieuse

AquaWhisper™

L' avantage Aqua Whisper

Les dessalinisateurs Aqua Whisper à osmose inverse de Sea Recovery sont conçus et construits pour des années de haute performance. Voici quelques unes des raisons qui classent ces appareils dans une catégorie à part de la concurrence.



Le contrôleur à micro-processeur met au service des utilisateurs une technologie de pointe assortie de la fiabilité la plus grande.



Le tableau de contrôle à touches sensibles permet de réaliser des opérations par simple pression des boutons et fournit des indications lumineuses d'état.



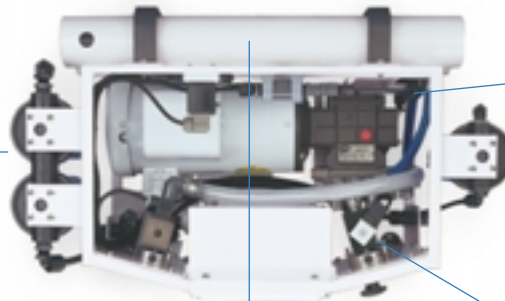
Les silent-blocs atténuent les vibrations et autres bruits.**



La télécommande à touches sensitive permet de contrôler votre système depuis un autre endroit sur le bateau.



Des pré-filtres et séparateurs d'huile de type commercial (grands modèles) procurent une autonomie incomparable aux utilisateurs professionnels.*



Une moto-pompe haute pression marine, spécialement conçue pour l'osmose inverse, offre la longévité, la résistance à la corrosion indispensables. Elle est aussi plus silencieuse de 10 dB, c'est à dire 10 fois moins bruyante que les autres pompes.



Les conteneurs à membranes en Epoxy sont à l'abri de la corrosion et offrent un logement durable et sûr pour les membranes.**

Le dispositif de rinçage à l'eau douce assure automatiquement un rinçage de votre système avec de l'eau douce après chaque utilisation. Et lorsque le système n'est pas utilisé, un concept de temporisation unique déclenche une séquence tous les 7 jours.**



Les raccords et embouts haute pression sont en acier inox. L'utilisation de systèmes d'étanchéité à base de doubles joints thoriques évite les fuites et ruptures qui peuvent apparaître au niveau des filetages de mauvaise qualité.

* Les options Pré-filtre Commercial et Filtre Deshuileur sont des options fournies gratuitement si elles sont commandées avec l'appareil.
** S'applique aussi aux modèles Ultra-Whisper.

Aqua Whisper Frame (AWF)

7, 25, 33, 50, 63 Gallons Par Heure | 63, 95, 126, 189, 237 Litres Par Heure



La machine Aqua Whisper Frame (AWF) a su prouver par elle même contre le temps et les conditions difficiles de la mer qu'elle était la préférée des propriétaires de bateaux et des particuliers dans le monde entier. Ce système fournit de 400 à 1,500 gallons (1,514 à 5,678 litres) par jour d'eau pure et

potable, elle est donc parfaite pour les grands yachts et autres Mega-Yachts. Elle est alimentée par les générateurs du bord et peut être installée dans des endroits divers tel que la salle des machines.

Les AWF proposent une pompe en acier inoxydable à triple pistons céramiques

conçue spécialement pour l'eau de mer, et un système d'entraînement direct unique fait de composants de qualité marine. Le résultat? Un dessalinisateur fiable, puissant et fonctionnant sans problème, prêt à démarrer!

Modèle N°:

SRC AWF	400-1
SRC AWF	600-1
SRC AWF	800-1
SRC AWF	800-2
SRC AWF	1200-2
SRC AWF	1500-2

Aqua Whisper Compact (AWC)

17, 25, 33, 50, 63 Gallons Par Heure | 63, 95, 126, 189, 237 Litres Par Heure



Le dessalinisateur AWC combine petite taille, production importante et silence de fonctionnement du à sa pompe en acier inoxydable à triple pistons céramique. L'AWC est 30% plus petit que l'AWF, tout en produisant la même quantité d'eau. La

pompe de gavage à haut débit fournie à part du cadre peut être montée dans un endroit éloigné, près de la vanne de prise d'eau de mer. Avec sa hauteur de 356 mm, l'AWC peut être installé dans un grand nombre d'endroits dans le bateau, sous une

banquette, près des placards ou de la salle des machines par exemple. Recommandé pour des bateaux de petite ou moyenne taille, la capacité de débit d'eau douce de l'AWC varie de 400 à 1,500 gallons (1,514 à 5,678 litres) selon le modèle choisi.

Modèle N°:

SRC AWC	400-1
SRC AWC	600-1
SRC AWC	800-1
SRC AWC	800-2
SRC AWC	1200-2
SRC AWC	1500-2

Aqua Whisper Modulaire (AWM)

17, 25, 33, 50, 63 Gallons Par Heure | 63, 95, 126, 189, 237 Litres Par Heure



Modèle N°:

SRC AWM	400-1
SRC AWM	600-1
SRC AWM	800-1
SRC AWM	800-2
SRC AWM	1200-2
SRC AWM	1500-2

L'AWM est un dessalinisateur peu bruyant et ayant une flexibilité d'installation formidable pour les bateaux qui disposent d'espaces réduits. Tous les composants requis pour la dessalination à osmose inverse peuvent être installés à la demande en les plaçant

dans tous les espaces libres à bord, pour convenir aux meilleures spécifications des constructions du bateau. Les composants de l'AWM peuvent être placés sous les banquettes, dans les placards et le compartiment machine. Le système est

fourni avec le panneau de contrôle à touches sensibles pour une utilisation facile. La capacité de dessalination journalière varie de 400 à 1,500 gallons (1,514 à 5,678 litres) en fonction du modèle.

Aqua Whisper I70 (AW I70)

7 Gallons Par Heure | 27 Litres Par Heure



Modèle N°:

SRC AWI70	12VDC
SRC AWI70	24VDC
SRC AWI70	110AC
SRC AWI70	220AC



Les propriétaires de petits voiliers et bateaux à moteur peuvent eux aussi avoir de l'eau douce à un prix abordable grâce à l'unique Aqua Whisper I70.

Il a été créé et conçu pour fournir un volume d'eau douce limité sous la forme d'un block compact et facilement installable.

L'AWI70 peut être installé dans des endroits étroits qui ne pouvaient accueillir un dessalinisateur auparavant, il ne demande qu'un faible ampérage (12 ou 24 VDC, et 110 ou 220 VAC), ce qui en fait le meilleur pour les propriétaires de petits bateaux.

Le kit d'installation fourni avec chaque appareil contient tous les accessoires nécessaires au montage de votre dessalinisateur.

UltraWhisper™

Avec la Technologie Efficience a

Chambre des Valves Contrôle les cycles de pression Ultra silencieux aucun bruit

Ultra silencieux... pratiquement aucun bruit.

Polissage en option pour un aspect impeccable

Manifold d'inversion Oriente les flux

Regulation de pression automatique

Chambre amplificatrice de pression

Conception élégante et rustique Alliant performance et poids limité

Construction très simple, avec un minimum de composants pour simplifier le diagnostic les réparations, la maintenance

La technologie basse pression: un achèvement dans les systèmes de dessalement automatiques, simples, efficaces

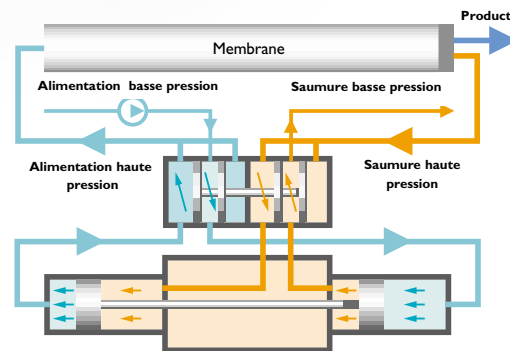
Le nouveau dessalinisateur Ultra Whisper de Sea Recovery avec sa technologie unique de transfert d'énergie à haut rendement apporte aux voiliers et bateaux à moteur de petites et moyennes tailles une capacité de production d'eau douce inégalée par la taille, le rendement, le silence de fonctionnement.

Le dispositif de transfert d'énergie (ETD) élimine la nécessité d'une pompe haute pression, réduisant les besoins en énergie du système à osmose inverse de plus de 75%. Le phénomène d'osmose inverse est obtenu par récupération de l'énergie de l'eau salée pressurisée et transfert de cette énergie en basse pression relative. Un manifold ingénieusement conçu et un dispositif de

contrôle à 2 valves permet un fonctionnement souple, sans réglage, et sans danger, sans plus de nécessité de réglage de pression.

La conception haute performance de l'Ultra Whisper s'appuie sur l'utilisation de l'acier inoxydable Super Austénique. Il s'agit d'une qualité d'acier inox spéciale à haute teneur en Molybdène et renforcée par de l'azote ce qui augmente la résistance aux différentes attaques de la corrosion.

Cette résistance particulière est un avantage déterminant sur les systèmes concurrents.



Système Breveté

Ultra Whisper Modulaire (UWM)

8, 17, 25 Gallons Par Heure | 32, 63, 95 Litres Par Heure

Modèle N°:

SRC UWM 200-I
SRC UWM 400-I
SRC UWM 600-I



Le nouvel Ultra Whisper Modulaire est l'appareil vraiment adapté aux petits bateaux (voile ou moteur) disposant de peu d'énergie, et d'encore moins d'espace! Il s'adapte à pratiquement tous les types d'aménagements. Les composants nécessaires au

dessalement par osmose inverse peuvent être installés sur place, en s'adaptant aux plus petits volumes disponibles et inutilisés. Comme les banquettes de cockpit ou de carré, sous les couchettes, l'évier, dans le compartiment moteur. Tous les accessoires

nécessaires au montage et au fonctionnement de l'UWM sont fournis. La flexibilité de cette version modulaire permet de réaliser un ensemble silencieux, cohérent, invisible, dans n'importe quel type de bateau.

Ultra Whisper Compact (UWC)

8, 17, 25 Gallons Par Heure | 32, 63, 95 Litres Par Heure

Modèle N°:

SRC UWC 200-I
SRC UWC 400-I
SRC UWC 600-I



Le nouveau dessalinisateur Ultra Whisper Compact (UWC) permet une installation simple dans un bateau qui n'avait pas suffisamment de place auparavant pour un système à osmose inverse. Maintenant, vous pouvez installer la machine sous les banquettes, dans les placards et dans la salle des machines. Et

doté d'une structure ouverte, la machine est facile d'accès (maintenance). Aujourd'hui, les voiliers et bateaux à moteur de petites et moyennes tailles ont leur solution pour avoir de l'eau fraîche et potable à bord.

Les Options et Accessoires Sea Recovery

La garantie des pièces et accessoires d'origine Sea Recovery

Pour garder votre dessalinisateur Sea Recovery à osmose inverse dans les meilleures conditions pour de nombreuses années, nous recommandons l'utilisation des options et accessoires de Sea Recovery. Ces accessoires de haute qualité vont vous permettre de contrôler votre système d'une manière sûre en protégeant la qualité de votre eau potable. Tous les produits suivants sont des accessoires pour les modèles Aqua Whisper. Le rinçage à l'eau douce et le stérilisateur ultra-violet sont aussi des améliorations pour votre Ultra Whisper.

Télécommande à distance à touches sensibles



Ce système vous permet de démarrer la machine depuis

un autre endroit du bateau grâce à trois boutons simples: start, stop et activation de rinçage à l'eau douce. Plus quatre indications lumineuses: power on, system on, pure water et rinçage à l'eau douce. Le tableau de commande à distance est livré avec une rallonge de 20 m.

SRC R/AW, 4.75" L x 2.75" H
120.65mm x 69.85mm

Pré-filtre commercial

Ces pré-filtres commerciaux remplacent les doubles pré-filtres standards, fournissant une durée de vie plus longue aux filtres. Ce set inclus une jauge et une valve.



SRC CPF/AW, 13" L x 10.75" W x 16.75" H
330.20mm x 273.05mm x 425.45mm



Kit de rinçage automatique

Le rinçage à l'eau douce prolonge la durée de vie des membranes en les rinçant avec de l'eau fraîche après chaque utilisation. Cela va éviter la corrosion due à la stagnation d'eau de mer dans les parties internes de la membrane et réduit le colmatage dû aux particules biologiques. Quand le système n'est pas utilisé, le rinçage se met en route automatiquement tous les 7 jours.

SRC FWF/AW, 18.5" H x 12.625" L x 8" D
469.90mm x 320.68mm x 203.20mm



Stérilisateur à Rayons Ultra-Violet

Le stérilisateur ultraviolet est le dernier procédé de filtration ou 99,8% de tous les microorganismes, sans oublier les bactéries et les virus, sont stérilisés. Les lampes U.V de remplacement sont aussi disponibles.

SRC UV/AW, 14" L x 3.25" W x 3.25" H
355.60mm x 82.55mm x 82.55mm

Ensemble filtre multi-média

En utilisant un lit de média filtrants de finesse progressive, constitué de sable et de gravier, le filtre retient toutes les matières solides au-delà de 30 microns, ce qui prolonge la durée de vie des cartouches de filtres. Cela est recommandé pour les bateaux naviguant dans des zones où l'eau comporte beaucoup de particules en suspension et de matières biologiques comme le plancton.

SRC MMF/AW, 15" L x 10.5" W x 21.5" H
381mm x 266.70mm x 546.10mm



Filtre déshuileur

Le séparateur d'huile protège les membranes à osmose inverse des eaux polluées par l'huile ou autre. À travers un procédé de fusion, toutes les huiles présentes dans l'eau sont rejetées prolongeant la vie et le

rendement du système de membrane et augmentant la pureté de l'eau.

SRC OWS/AW, 13" L x 10.75" W x 16.75" H
330.20mm x 273.05mm x 425.45mm

Tableau de vannes de rinçage

Ce tableau, équipé de vannes 3 voies sur entrée et sortie eau de mer permet de simplifier les opérations de rinçage, lavage, stockage du dessalinisateur. Pas de tubulures à démonter. Rinçage à l'eau douce sous pression simplifiée.

SRC CRV, 14" L x 3.25" W x 3.75" H
355.60mm x 82.55mm x 95.25mm



SMS



Dispositif de démarrage pour moteur électrique. Le SMS réduit la consommation lors de la mise en route de plus de 50%, ce qui permet d'utiliser de petits systèmes d'alimentation.

SRC SMS, 5.875" W x 5" H x 4.5" D
149.23mm x 127mm x 114.30mm

Commercial High Seas™ Series

Coral Sea,™ Tasman Sea,™ et North Sea™ par Sea Recovery



De l'eau douce en grande quantité

Depuis le détroit de Béring aux Bahamas, lorsqu'il y a besoin de très grosses quantités d'eau, nos dessalinisateurs High Sea Series sont le choix idéal. Ils sont livrés en systèmes complets avec toute la plomberie nécessaire, ils sont donc prêts à produire de l'eau tout de suite après installation.

Tous les systèmes High Sea sont montés sur cadres aluminium allégés, peints à l'époxy, et ils utilisent des composants de la meilleure qualité, type marine.

Et surtout ils sont assurés du suivi du réseau international Sea Recovery.

La gamme Coral Sea re-dessinée!

1,800 à 6,300 gallons par jour
6,822 à 23,877 litres par jour

Les nouveaux modèles Coral Sea ont été entièrement re-modelés, pour offrir une plus grande capacité de dessalement, plus de silence de fonctionnement, et un meilleur rendement que les modèles précédents.

Leur plus grande capacité de production en fait des appareils idéaux pour les très grands yachts, navires de pêche, bateaux de charter et pour les installations à terre telles que villas, petits hôtels et résidences privées.

Les nouveaux modèles offrent un panneau de contrôle avec écran LCD digital à touches sensibles pour une utilisation facile et une armoire de contrôle programmable (PLC) pour faciliter les opérations. Nous avons prévu toute la tuyauterie HP en acier inoxydable, la tuyauterie BP en PVC dur et des moteurs TEFC, le tout contrôlé par un système de sécurité redondant.

Les nouveaux systèmes Coral Sea sont disponibles en configuration verticale, horizontale ou modulaire. Notre système de rinçage à l'eau douce est disponible en option.

Tasman Sea

4,700 à 17,500 gallons par jour
17,791 à 66,245 litres par jour

Nos modèles Tasman Sea constituent l'étape suivante dans le dessalement d'eau de mer, avec suffisamment de puissance pour fournir de l'eau fraîche et potable aux petits hôtels, grandes villas, plateformes pétrolières et petits navires de croisières.

North Sea

10,000 à 44,000 gallons par jour
37,854 à 166,558 litres par jour

Quand on a besoin d'une énorme quantité d'eau, sans tenir compte de l'endroit ou des conditions, c'est à nos modèles North Sea qu'il faut penser. Ces modèles ont assez de puissance pour fournir de l'eau potable pour les très gros hôtels, gros navires, villages et autres grandes infrastructures.

Présentations et Avantages

- Pompe à haut débit pour prolonger la durée de vie des pré-filtres.
- Circuit de sécurité basse tension, terminaux électriques étamés, et composants à haute tension protégés pour la sécurité des utilisateurs.
- Système exclusif de contrôle de la salinité d'eau produite. Affiche la qualité de l'eau produite en temps réel, un outil essentiel du contrôle de production de l'eau.
- Electrovanne de contrôle de l'eau. Permet de ne fournir que de l'eau potable aux réservoirs.
- Relais de puissance dédiés pour chaque moteur électrique permettant un démarrage séparé pour amorçage, lavage et rinçage du système.
- Horamètre incorrodable pour tenir à jour le log de marche et assurer la maintenance préventive.
- Crépine à panier avec bol transparent permettant une inspection sans démontage. Tamis en inox.
- Huile avec additifs anti usure et anti corrosion pour une durée de vie prolongée du vilebrequin de pompe HP
- Manomètres en acier inoxydable à bain d'huile sous carter inox pour mesure précise et résistance à la corrosion ainsi que amortissement des pulsations.
- Nouveaux débitmètres duplex pour indications visuelle des débits d'eau de mer et d'eau douce produits.
- Membranes O.I. de qualité supérieures à haute résistance chimique couverte par une garantie d'un an.
- Conteneur à membrane avec bouchon noryle. Facteur anti corrosion maximum.
- Tous les raccords et collecteurs haute pression sont en acier inoxydable 316L pour une résistance maximum à la corrosion.
- Un manuel utilisateur complet avec schémas et éclatés des sous-ensembles pour l'installation, l'utilisation et la maintenance.
- Un service de dépannage et un réseau de vente mondiaux pour un service après-vente quelque soit l'endroit.
- Un an de garantie sur les systèmes et les membranes.
- Service technique et réparation dédié à l'excellence des performances du système.

Spécifications

Caractéristiques de l'eau de mer influençant les performances:

(+/-15% at 820 psi / 56.5 bar, 77°F / 25°C & 35,000 ppm salinité de l'eau brute)

Débit d'eau produite:

Réf du modèle

Par 24 Hrs

Par Hr

AW 170	170 Gallons / 644 Liters	7 Gallons / 27 Liters
AW 400	400 Gallons / 1,514 Liters	17 Gallons / 63 Liters
AW 600	600 Gallons / 2,271 Liters	25 Gallons / 95 Liters
AW 800	800 Gallons / 3,028 Liters	33 Gallons / 126 Liters
AW1200	1200 Gallons / 4,542 Liters	50 Gallons / 189 Liters
AW1500	1500 Gallons / 5,678 Liters	63 Gallons / 237 Liters
UW 200	200 Gallons / 758 Liters	8 Gallons / 32 Liters
UW 400	400 Gallons / 1,514 Liters	17 Gallons / 63 Liters
UW 600	600 Gallons / 2,271 Liters	25 Gallons / 95 Liters

Taux de réjection des sels minimum 99,2% Moyenne 99,4%

Température de l'eau produite: égale à celle de l'eau brute

Contrôle de qualité de l'eau produite: automatique avec surveillance continue par micro-processeur

Débit d'eau brute délivré

Réf du modèle

Cycles

Débit eau

mer par minute

AW 170 AC	50 Hz	0.4 Gallons / 1.6 Liters
AW 400-1500	50 Hz	3.5 Gallons / 13.2 Liters
AW 170 DC & AC	60 Hz	0.5 Gallons / 1.9 Liters
AW 400-1 & 800-2	60 Hz	3.0 Gallons / 11.4 Liters
AW 600-1, 800-1, 1200-2 & 1500-2	60 Hz	4.2 Gallons / 15.9 Liters
UW 200	60 Hz	1.5 Gallons / 5.7 Liters
UW 400	60 Hz	2.5 Gallons / 9.4 Liters
UW 600	60 Hz	3.5 Gallons / 13.2 Liters

Plage de salinité de l'eau brute: Eau de mer jusqu'à 50 000 PPM TDS Moyenne 35000 PPM

Plage de température: Maximum - 122°F/50°C, Minimum - 33°F/5°C

Types de membranes à osmose inverse: Haute réjection/Haut débit tri-polyamid aeromatique, film fin spirale.

Tolérance au chlore: 0,1 PPM Plage de Ph: de 3 à 11

Pression de service:

Alimentation en eau brute: Mini: 2 à 6 PSI/ 0,4 bars

Max: 30-35 psi/2.41 bar/2.46 Kg/cm2

HP en service: 850 PSI / 56 bars (varie selon salinité et température)

Poids:

Réf du modèle	Poids	Réf du modèle	Poids
SRC AW 170	55 Lbs / 25 Kg	SRC AWM 400-1	113 Lbs / 51 Kg
SRC AWF & C 400-1	147 Lbs / 67 Kg	SRC AWM 600-1	116 Lbs / 53 Kg
SRC AWF & C 600-1	150 Lbs / 68 Kg	SRC AWM 800-2	125 Lbs / 57 Kg
SRC AWF & C 800-2	159 Lbs / 72 Kg	SRC AWM 1200-2	131 Lbs / 59 Kg
SRC AWF & C 1200-2	165 Lbs / 75 Kg	SRC AWM 1500-2	136 Lbs / 62 Kg
SRC AWF & C 1500-2	170 Lbs / 77 Kg	SRC UW 200	125 Lbs / 57 Kg
		SRC UW 400	140 Lbs / 64 Kg
		SRC UW 600	150 Lbs / 68 Kg

Connexions hydrauliques externestaille des tubulures à fournir pour le raccordement de l'appareil et des accessoires.

	AW 170	Autres modèles	Modèles
UW			
Entrée eau brute:	1/2" FNPT	3/4" FNPT	1/2" FNPT
Rejet saumure:	1/2" FNPT	1/2" FNPT	1/2" FNPT
Sortie produit:	1/4" MNPT	3/8" MNPT	1/4" MNPT

Besoins en énergie

(HP = Chevaux Vapeur - FLA = Amps à pleine charge - LRA = Amps rotor bloqué)

Motopompe haute pression:

Systèmes AW 170

VDC	VAC	HP	FLA
12V/24V DC	115/230	0.33	27/13.4
		0.33	7.2/2.8

Systèmes AW 400-1 et 800-2

Phase	Hz	VAC	HP 50Hz	HP 60Hz	FLA	LRA
Mono	*50/60	115	2.2	2.2	*21/18	*121/94
Mono	*50/60	230	2.2	2.2	*10.5/9	*60/47
Tri	50/60	208/280	2.5	3.0	9/4.6	77/39
Tri	50/60	230/460	2.5	3.0	8.2/4.1	70/35

Systèmes 600-1, 1200-2, 800-1 et 1500-2

Phase	Hz	VAC	HP 50Hz	HP 60Hz	FLA	LRA
Mono	50/60	115	2.2	2.6	21.2	109
Mono	50/60	115/230	2.2	2.6	10.6	54.5
Tri	50/60	208/280	2.5	3.0	9/4.6	77/39
Tri	50/60	230/460	2.5	3.0	8.2/4.1	70/35

Systèmes UW 600C/600M

VDC	Hz	Phase	HP	FLA
12V DC			.10	9.0
24V DC			.10	4.5
VAC	Hz	Phase	HP	FLA
115	50/60	Mono	.10	5.1/4.4
230	50/60	Mono	.10	2.5/2.2
230	50/60	Tri	.10	0.4/0.4

UW 400C/400M Systems

VDC	Hz	Phase	HP	FLA
12V DC			.25	22.0
24V DC			.25	11.0
VAC	Hz	Phase	HP	FLA
115	50/60	Single	.25	6.7/5.8
230	50/60	Single	.25	3.3/2.9
230	50/60	Three	.25	1.2/1.0

UW 600C/600M Systems

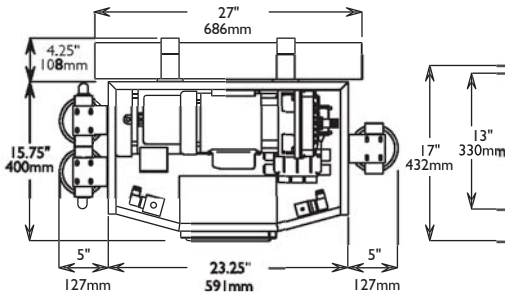
VAC	Hz	Phase	HP	FLA
115	50/60	Single	.50	11.3/9.8
230	50/60	Single	.50	5.6/4.9
230	50/60	Three	.50	2.3/2.0

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

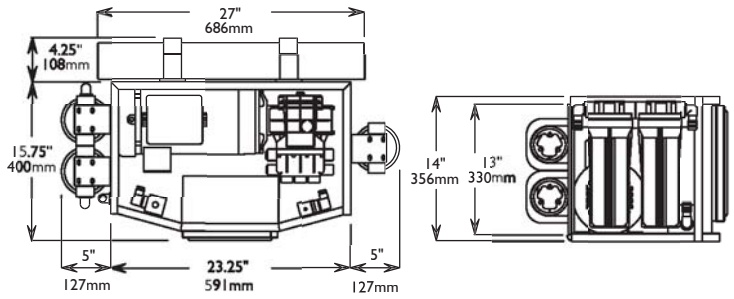
* Dépend de la fréquence.

Dimensions

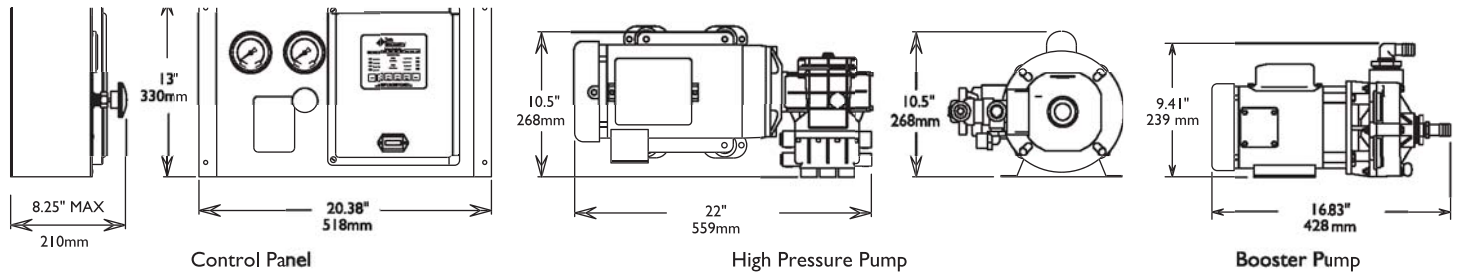
Aqua Whisper Frame



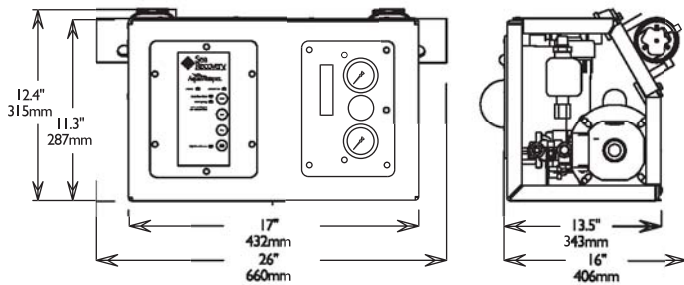
Aqua Whisper Compact



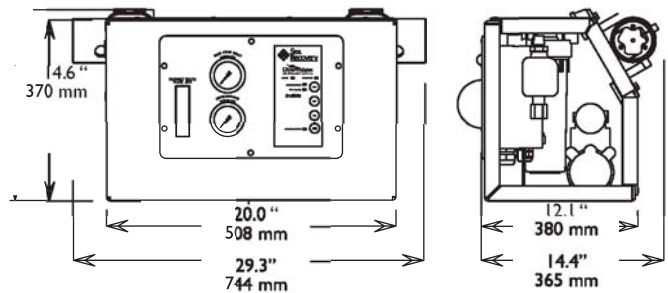
Aqua Whisper Modular



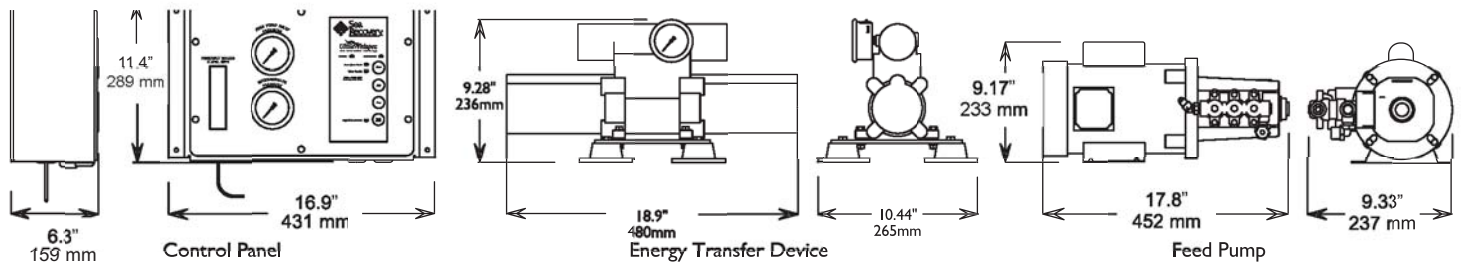
Aqua Whisper 170



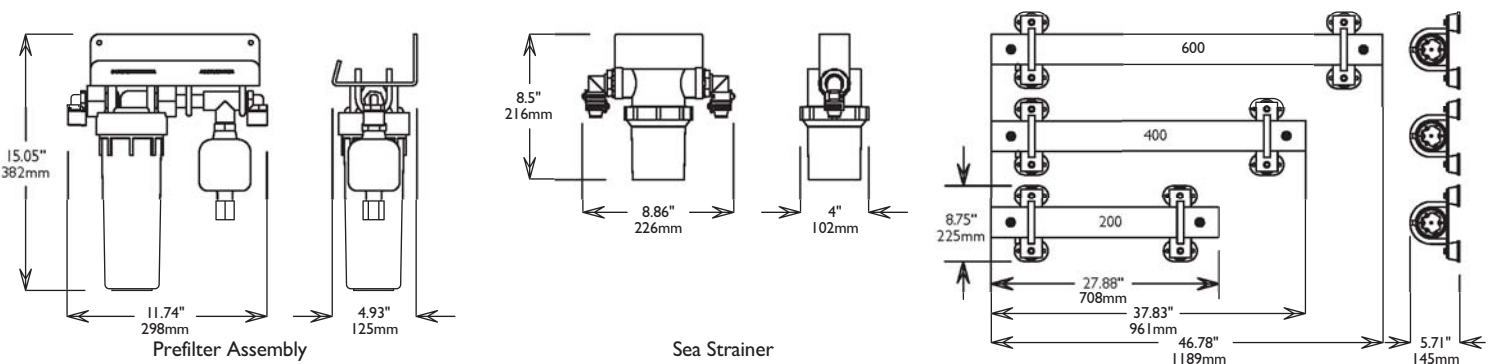
Ultra Whisper Compact



Ultra Whisper Modular



Membranes for All Models



Authorized Dealer:



P.O. Box 5288, Carson, California 90745 U.S.A | Tel: 1-310-637-3400 | Fax: 1-310-637-3430
1-800-354-2000

E-Mail: sales@searecovery.com | Web: www.searecovery.com

© 2003 Sea Recovery Corp., Rancho Dominguez, California U.S.A. All Rights Reserved. Sea Recovery, SRC and the Sea Recovery logo are registered trademarks and Ultra Whisper and EfficientSea are trademarks of the Sea Recovery Corporation.