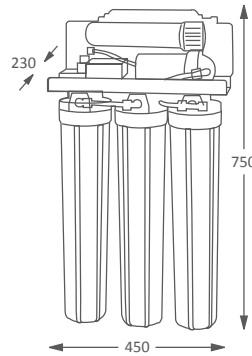


OSMOSEUR INDUSTRIEL - MAXI 200 GPD

REF.	DESCRIPTION	L/H.
RO0200	OSMOSEUR MAXI 200 GPD	20 L.

- 2 membranes 100 GPD.
- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm²
- Alimentation : 220 V.
- Transformateur et pompe de 24 V.
- 1 Pompe de 150 LPM.
- Filtres de 20".
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Préfiltre à charbon actif : GAC + CTO.
- Post-charbon GAC.
- Manomètres glycérine.
- Réservoir (en option).
- Production de 500 litres par jour (20 litres / heure environ).
- Dimensions sans meuble : 750 x 450 x 230 mm.



ENTRETIEN ET ACCESSOIRES - MAXI 200 GPD

REF.	DESCRIPTION	UNITÉS
FS1003	Cartouche en polypropylène 20" et 5 microns	1 u.
FC1003	Cartouche de charbon actif en granulés 20"	1 u.
FC2002	Cartouche de charbon actif bloc 20"	1 u.
RO4001	Membrane FILMTEC de 100 GPD	1 u.
DO1005	Réservoir pressurisé 11 gallons (29,70 L)	
DO1006	Réservoir pressurisé 20 gallons (54 L)	



OSMOSEUR INDUSTRIEL - MAXI 400 GPD

REF.	DESCRIPTION	L/H.
RO1013	OSMOSEUR MAXI 400 GPD	40 L.

- 4 membranes 100 GPD.
- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm² - 5 Kg/cm².
- Alimentation : 220V.
- Transformateur et pompe de 24V.
- 2 pompes de 150 LPM.
- Filtres de 20".
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Préfiltre à charbon actif : GAC + CTO.
- Post-charbon GAC.
- Analyseur de système.
- Autoflushing de 18 s.
- Manomètres glycérine.
- Réservoir (en option).
- Production de 960 litres par jour (40 litres / heure environ).
- Dimensions : 820 x 540 x 320 mm.



(RO1013)

ENTRETIEN MAXI 400 GPD

REF.	DESCRIPTION	UNITÉS
FS1003	Cartouche en polypropylène 20" et 5 microns	1 u.
FC1003	Cartouche charbon actif en granulés 20"	1 u.
FC2002	Cartouche de charbon actif bloc 20"	1 u.
RO4001	Membrane FILMTEC de 100 GPD	4 u.



OSMOSEUR INDUSTRIEL - MAXI SERIES

REF.	DESCRIPTION	L/H.
OI0500	OSMOSEUR MAXI 500 GPD	80 L.

- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm²
- Alimentation : 220V.
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Pré-filtre à charbon actif : CTO.
- Analyseur de système.
- Manomètres glycérine.
- Production de 2.000 litres par jour (80 litres / heure environ).
- Élimination des sels : 94% - 98%.
- Conditions de test : 2.000 ppm (modèle OI0500).**
- Pression entre 2,5 et 5 kg/cm²
- Dimensions OI0500 : 1400 x 460 x 730 mm.
- Membrane 25x21 (2 unités).



OI0500

OSMOSEUR INDUSTRIEL- MAXI SERIES

REF.	DESCRIPTION	L/H.
OI0600	OSMOSEUR MAXI 600 GPD	80 L.

- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm².
- Alimentation : 220V.
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Préfiltre à charbon actif : CTO.
- Analyseur de système.
- Manomètres glycérine.
- Production de 2.000 litres par jour (80 litres / heure environ).
- Élimination des sels : 94% - 98%.
- Conditions de test : 500 ppm (modèle OI0600).**
- Pression entre 2,5 et 5 kg/cm²
- Dimensions OI0600 : 900 x 230 x 850 mm.
- Membrane 25x21 (2 unités).

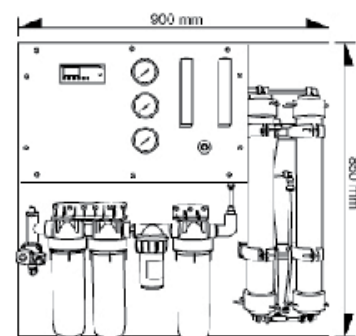


OI0600

ENTRETIEN MAXI 600 GPD

REF.	DESCRIPTION	UNITÉS
FS1002	Cartouche polypropylène 9" 3/4 et 5 microns	1 u.
FC2002	Cartouche charbon actif bloc 20"	2 u.
ULP21-2540	Membrane VONTRON 2540	1 u.
ULP21-2521	Membrane VONTRON 2521	2 u.

* La production de l'équipement varie en fonction de la qualité de l'eau d'entrée.



OSMOSEUR - HAUTE PRODUCTION JUSQU'À 2.000 ppm

REF.	DESCRIPTION	MEMBRANES
OI1500	HAUTE PRODUCTION 200 L/h.	1 x (40x40)
OI3000	HAUTE PRODUCTION 400 L/h.	2 x (40x40)
OI6000	HAUTE PRODUCTION 600 L/h.	3 x (40x40)
OI7500	HAUTE PRODUCTION 800 L/h.	4 x (40x40)

OSMOSEUR - HAUTE PRODUCTION JUSQU'À 10.000 ppm

REF.	DESCRIPTION	MEMBRANES
BW0250	HAUTE PRODUCTION 250 L/h.	1 x (40x40)
BW0500	HAUTE PRODUCTION 500 L/h.	2 x (40x40)
BW0750	HAUTE PRODUCTION 750 L/h.	3 x (40x40)
BW1000	HAUTE PRODUCTION 1.000 L/h.	4 x (40x40)

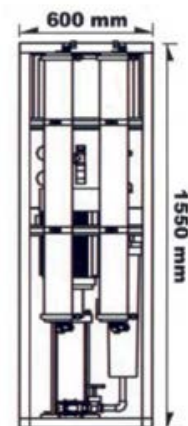
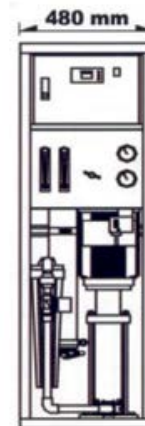
ACCESSOIRES OSMOSEUR HAUTE PRODUCTION (2.000 - 10.000 ppm)

REF.	DESCRIPTION
FLUSH1	Option autoflushing avec eau osmosée - 200 L. (jusqu'à 1.200 L/ h)
FLUSH2	Option autoflushing avec eau osmosée - 300 L. (à partir de 1.200 L/ h)



CARACTÉRISTIQUES :

- Pré-filtration :
 - 2 porte-filtres de 20".
 - 2 cartouches polypropylène de 20" de 5µ.
- Pompe de pression + moteur 1HP.
- Débitmètres d'eau osmosée / rejetée.
- Mesureur de pression d'entrée.
- Mesureur de TDS avec LCD.
- Commandes électroniques avec indicateurs LED.
- Température entre 5°C - 40°C.
- Niveau de pH entre 3 et 11.
- Conversion de 50%.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES OSMOSEUR HAUTE PRODUCTION JUSQU'A 2.000 ppm :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	OI1500	OI3000	OI6000	OI7500
Capacité de l'équipement	200 L/H.	400 L/H.	600 L/H.	800 L/H.
Pression de fonctionnement	10 - 14 Bar.	10 - 14 Bar.	10 - 14 Bar.	10 - 14 Bar.
Membrane	1 x (HY ESPA3-40x40)	2 x (HY ESPA3-40x40)	3 x (HY ESPA3-40x40)	4 x (HY ESPA3-40x40)
Porte membranes	1 x (40x40)	2 x (40x40)	3 x (40x40)	4 x (40x40)
Pompe de pression	1HP Paleta x 1	1HP Paleta x 1	Grundfos CRI3-23	Grundfos CRI3-23
Poids	87 Kg.	101 Kg.	132 Kg.	145 Kg.

* Le pré-traitement est très important.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES OSMOSEUR HAUTE PRODUCTION JUSQU'A 10.000 ppm :

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BW0250	BW0500	BW0750	BW1000
Capacité de l'équipement	250 L/H.	500 L/H.	750 L/H.	1.000 L/H.
Pression de fonctionnement	14 - 20 Bar.	14 - 20 Bar.	14 - 20 Bar.	14 - 20 Bar.
Membrane	1 x (HY ESPA3-40x40)	2 x (HY ESPA3-40x40)	3 x (HY ESPA3-40x40)	4 x (HY ESPA3-40x40)
Porte membranes	1 x (40x40)	2 x (40x40)	3 x (40x40)	4 x (40x40)
Pompe de pression	Grundfos CRN3-25	Grundfos CRN3-25	Grundfos CRN3-27	Grundfos CRN3-29
Poids	87 Kg.	101 Kg.	113 Kg.	132 Kg.

* Le pré-traitement est très important.

* La production de l'équipement varie en fonction de la qualité de l'eau d'entrée.

Danfoss



OSMOSE INVERSE - HAUTE PRODUCTION jusqu'à 2.000 ppm

REF.	DESCRIPTION	MEMBRANES
OIM015	HAUTE PRODUCTION 1.500 L/h.	6 x (40x40)
OIM020	HAUTE PRODUCTION 2.000 L/h.	8 x (40x40)
OIM025	HAUTE PRODUCTION 2.500 L/h.	10 x (40x40)
OIM030	HAUTE PRODUCTION 3.000 L/h.	12 x (40x40)
OIM035	HAUTE PRODUCTION 3.500 L/h.	4 x (80x40)
OIM050	HAUTE PRODUCTION 5.000 L/h.	6 x (80x40)
OIM070	HAUTE PRODUCTION 7.000 L/h.	8 x (80x40)
OIM090	HAUTE PRODUCTION 9.000 L/h.	9 x (80x40)



- Filtre à sédiments de 1 micron, qui élimine les sédiments et protège le système.
- Pompe haute pression, modèle GRUNDFOS de haute qualité en inox pour une longue utilisation.
- Membrane d'osmose inverse : l'un des principaux éléments de l'osmose inverse. HYDRANAUTICS ESPA3-4040 et FILMTEC BW30-4040.
- Porte-membranes 4" x 80" et 8" x 80" FRP. Supportent une pression maximale de 300 PSI.
- Manomètres de pression de Glycérine qui indiquent la pression de fonctionnement du système et du pré-filtre.
- Interrupteur basse pression : il s'agit d'un dispositif de sécurité qui protège la pompe contre la marche à sec lorsqu'il n'y a pas suffisamment de pression dans l'eau d'entrée.
- Débitmètre : permet de régler la quantité exacte d'eau à consacrer en proportion et les performances du système sur l'écran.
- Vanne régulatrice : dispositif pour régler le rejet de l'eau dans l'appareil.
- Panneau de contrôle : permet de visualiser le niveau de TDS.
- Pression de fonctionnement : entre 14 et 20 bar.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	OIM015	OIM020	OIM025	OIM030	OIM035	OIM050	OIM070	OIM090
Capacité de l'appareil	1.500 L/H.	2.000 L/H.	2.500 L/H.	3.000 L/H.	3.500 L/H.	5.000 L/H.	7.000 L/H.	9.000 L/H.
Pompe de pression Grundfos	CRI3-29	CRI5-22	CRI5-24	CRI5-26	CRI10-14	CRI10-16	CRI15-10	CRI15-12
Membrane	6 x (40x40)	8 x (40x40)	10 x (40x40)	12 x (40x40)	4 x (400)	6 x (400)	8 x (400)	9 x (400)
Modèle de la membrane	HY ESPA3-4040				FILMTEC BW30-400			
Porte membranes	6 x (40x40)	8 x (40x40)	10 x (40x40)	12 x (40x40)	4 x (400)	6 x (400)	8 x (400)	9 x (400)
Pompe de pression	3 KW	3 KW	4 KW	4 KW	5,5 KW	11 KW	11 KW	11 KW

* Le pré-traitement est très important.

OSMOSE - HAUTE PRODUCTION POUR EAU DE MER

REF.	DESCRIPTION
OM0500	Osmoseur pour eau de mer - 500 L./ Jour.
OM1000	Osmoseur pour eau de mer - 1.000 L./Jour.
OM1500	Osmoseur pour eau de mer - 1.500 L./Jour.
OM3000	Osmoseur pour eau de mer - 3.000 L./Jour.
OM4000	Osmoseur pour eau de mer - 4.000 L./Jour.
OM4500	Osmoseur pour eau de mer - 4.500 L./Jour.
OM7000	Osmoseur pour eau de mer - 7.000 L./Jour.
OM8000	Osmoseur pour eau de mer - 8.000 L./Jour.
OM11000	Osmoseur pour eau de mer - 11.000 L./Jour.
OM22000	Osmoseur pour eau de mer - 20.000 L./Jour.



- Rejet de sel minimum : 98.6%
- Pression de l'eau de mer : minimum 1 Kg/cm.²
- Pression de fonctionnement maximale : 70 Kg/cm.²
- Pression maximale de l'eau d'entrée : 6 Kg/cm.²
- Température de l'eau de mer : minimum : 2°C - maximum : 40°C.
- Salinité maximale de l'eau de mer : 37 828 ppm TDS.
- Pré-filtration : particules jusqu'à 5 microns (en option jusqu'à 1 micron).

* La production de l'équipement varie en fonction de la qualité de l'eau d'entrée.



REF.	DESCRIPTION
BR0050	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 50 L / h.
BR0150	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 150 L / h.
BR0200	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 200 L / h.
BR0300	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 300 L / h.
BR0400	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 400 L / h.
BR0600	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 600 L / h.
BR0800	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 800 L / h.
BR1000	Pompe rotative à palettes avec by-pass - 1000 L / h.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BR0050	BR0150	BR0200	BR0300	BR0400	BR0600
By-Pass	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non
Débit maximal	206 L/H.	315 L/H.	415 L/H.	597 L/H.	797 L/H.	980 L/H.
Pression maximale	14 Bar	14 Bar	14 Bar	14 Bar	14 Bar	14 Bar
Matière	Bronze	AISI 303	AISI 303	AISI 303	AISI 303	AISI 303
Moteur	245 W.	245 W.	0,5 CV.	0,5 CV.	0,75 CV.	1 CV.
Raccordement	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"

* Données techniques des pompes.

REF.	DESCRIPTION
MBR370	Moteur 375 W pour 400-600 AISI 0,5 CV.
MBR550	Moteur 550 W pour 600-800 AISI 0,75 CV.
MBR750	Moteur 750 W pour 1000 AISI 1 CV.
MBR001	Adaptateur moteur pompe rotative.
MBR002	Joint moteur pompe rotative..

PORTE-MEMBRANES INOX 2,5"



REF.	DESCRIPTION	DIAMÈTRE	LONGUEUR	CONNEXION	€
VM1006	Porte-membranes inox 25x14	63 mm.	600 mm.	1" 1/4	72,00
VM1007	Porte-membranes inox 25x21	63 mm.	600 mm.	1" 1/4	99,00
VM1020	Porte-membranes inox 40x40	105 mm.	1030 mm.	1" 1/2	117,00

* Pression maximale de 17 bar.

PORTE-MEMBRANES P.R.F.V. 2,5"



REF.	DESCRIPTION
VM1008	Porte-membranes 2,5" F.V. 25x14 - 300 psi. - 1 Elément.
VM1009	Porte-membranes 2,5" F.V. 25x21 - 300 psi.
VM1010	Porte-membranes 2,5" F.V. 25x40 - 300 psi. - Connexion finale.

* Voir d'autres modèles.

PORTE-MEMBRANES P.R.F.V. 4"

REF.	DESCRIPTION
VM1011	Porte-membranes 4" P.R.F.V. 300 psi - Connexion finale 4014
VM1012	Porte-membranes 4" P.R.F.V. 300 psi - Connexion finale 4021
VM1013	Porte-membranes 4" P.R.F.V. 300 psi - Connexion finale 4040 - 1 Elément.
VM1014	Porte-membranes 4" P.R.F.V. 300 psi - Connexion finale 4040 - 2 Eléments.
VM1015	Porte-membranes 4" P.R.F.V. 300 psi - Connexion finale 4040 - 3 Eléments.
VM1016	Porte-membranes 4" P.R.F.V. 300 psi - Connexion finale 4040 - 4 Eléments.

* Voir d'autres modèles.

VONTRON

Membranes Vontron pour Osmose Inverse

REF.	DESCRIPTION
LP22-8040	Membrane Industrielle Vontron Basse Pression - Modèle LP22-8040
LP21-4040	Membrane Industrielle Vontron Basse Pression - Modèle LP21-4040

Données techniques des modèles industriels de Basse Pression LP22-8040 et LP21-4040 :

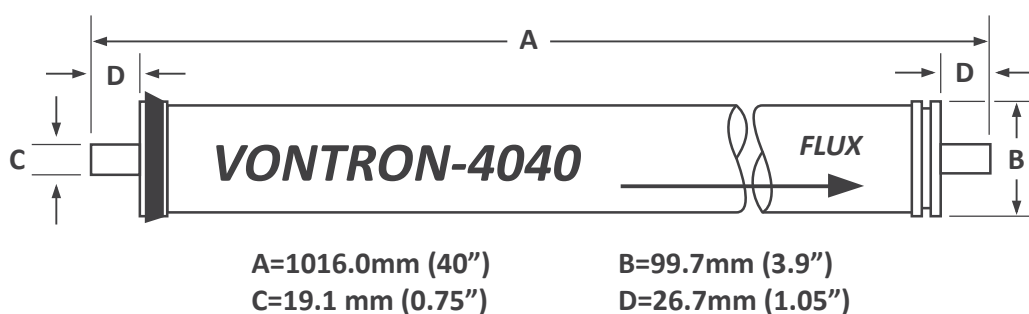
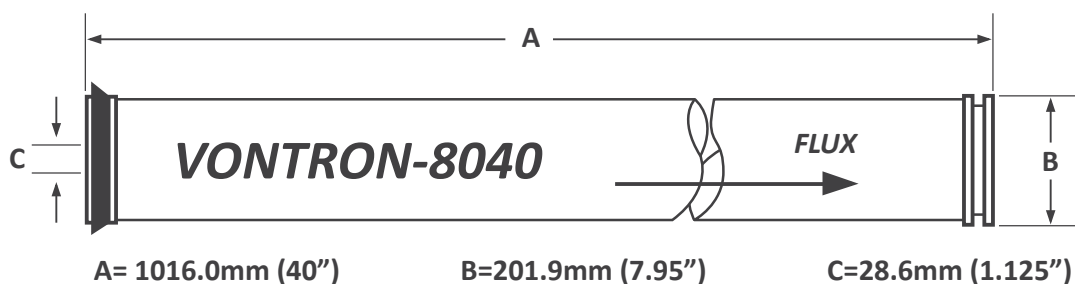
MODELE	REJET (%)	DEBIT MOYEN EAU TRAITÉE : GPD (m³/j)	PRESSION DE TRAVAIL ET CHAMPS D'APPLICATION	CONDITIONS DE TEST		
				PRESSION : PSI (Mpa)	CONCENTRATION NaCl (ppm)	TAUX DE RECUPERATION (%)
LP22-8040	99.5%	10.500 (39.7 m³/j)	Fonctionnement sous basse pression. Adapté à eau moyennement / hautement saumâtre.	225 PSI (1.55 Mpa)	2.000 ppm	15%
LP21-4040	99.5%	2.400 (9.1 m³/j)		225 PSI (1.55 Mpa)	2.000 ppm	15%

Conditions de test pour les modèles LP22-8040 & LP21-4040 :

- Conditions de pression..... 225 psi (1.55 Mpa).
- Température de la solution de test..... 25 °C.
- Concentration de la solution de test (NaCl)..... 2000 ppm.
- Valeur pH de la solution de test..... 7.5.
- Taux de récupération de l'élément d'une membrane..... 15%.

Limite de fonctionnement et conditions pour les modèles LP22-8040 & LP21-4040 :

- Pression de travail maximale..... 600 psi (4.14 Mpa)
- Flux d'eau maximal..... 75 GPM (17 m³/h) (modèle 8040)
16 GPM (3.6 m³/h) (modèle 4040)
- Température maximale du flux..... 45 °C.
- Flux de SDI maximal..... 5
- Concentration du chlore résiduel de l'eau..... <0.1 ppm
- Rang du pH de l'eau durant le fonctionnement continu..... 3~10
- Rang du pH de l'eau durant le nettoyage chimique..... 2~12
- Chute de pression maximum de la membrane..... 15 psi (0.1 Mpa)



VONTRON

Membranes Vontron pour Osmose Inverse

REF.	DESCRIPTION
ULP11-4021	Membrane Industrielle Vontron Ultra Basse Pression - Modèle ULP11-4021
ULP21-2521	Membrane Industrielle Vontron Ultra Basse Pression - Modèle ULP21-2521
ULP21-2540	Membrane Industrielle Vontron Ultra Basse Pression - Modèle ULP21-2540

Données techniques des modèles industriels de Ultra Basse Pression ULP11-4021 | ULP21-2521 | ULP21-2540 :

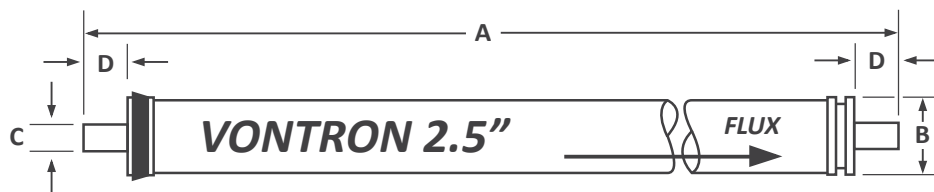
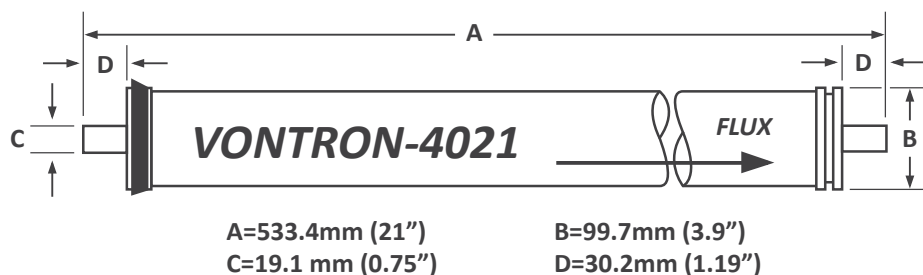
MODELE	REJET (%)	DEBIT MOYEN EAU TRAITÉE : GPD (m³/j)	PRESSION DE TRAVAIL ET CHAMPS D'APPLICATION	CONDITIONS DE TEST		
				PRESSION : PSI (Mpa)	CONCENTRATION NaCl (ppm)	TAUX DE RECUPERATION (%)
ULP11-4021	99.5%	1.000 (3.78 m³/j)	Fonctionnement sous ultra basse pression. Adapté à un purificateur d'eau commercial, et aux appareils de purification utilisés dans les hôpitaux et laboratoires.	150 PSI (1.03 Mpa)	1.500 ppm	8%
ULP21-2521	99.5%	300 (1.13 m³/j)		150 PSI (1.03 Mpa)	1.500 ppm	8%
ULP21-2540	99.5%	750 (2.84 m³/j)		150 PSI (1.03 Mpa)	1.500 ppm	15%

Conditions de test pour les modèles ULP11-4021 | ULP21-2521 | ULP21-2540 :

- Conditions de pression..... 150 psi (1.03 Mpa).
- Température de la solution de test..... 25 °C.
- Concentration de la solution de test (NaCl)..... 1500 ppm.
- Valeur pH de la solution de test..... 7.5.
- Taux de récupération de l'élément d'une membrane..... 15% (modèle 2540).
8% (modèle 4021 & 2521).

Limite de fonctionnement et conditions pour les modèles ULP11-4021 | ULP21-2521 | ULP21-2540 :

- Pression de travail maximale..... 600 psi (4.14 Mpa)
- Flux d'eau maximal..... 75 GPM (17 m³/h) (modèle 8040)
16 GPM (3.6 m³/h) (modèle 4040)
- Température maximale du flux..... 45 °C.
- Flux de SDI maximal..... 5
- Concentration du chlore résiduel de l'eau..... <0.1 ppm
- Rang du pH de l'eau durant le fonctionnement continu..... 3~10
- Rang du pH de l'eau durant le nettoyage chimique..... 2~12
- Chute de pression maximum de la membrane..... 15 psi (0.1 Mpa)



2540:	A=1016.0mm (40")	B=61.0mm (2.4")	C=19.1mm (0.75")	D=30.2mm (1.19")
2521:	A=533.4mm (21")	B=61.0mm (2.4")	C=19.1mm (0.75")	D=30.2mm (1.19")

VONTRON

Membranes Vontron pour Eau de Mer

REF.	DESCRIPCIÓN
SW22-8040	Membrane Vontron pour Eau de Mer - Modèle SW22-8040
SW21-4040	Membrane Vontron pour Eau de Mer - Modèle SW21-4040
SW11-2540	Membrane Vontron pour Eau de Mer - Modèle SW11-2540
SW11-4021	Membrane Vontron pour Eau de Mer - Modèle SW11-4021
SW11-2521	Membrane Vontron pour Eau de Mer - Modèle SW11-2521

Données techniques des modèles pour eau de mer :

MODELE	REJET (%)	DEBIT MOYEN EAU TRAITÉE : GPD (m³/j)	PRESSION DE TRAVAIL ET CHAMPS D'APPLICATION	CONDITIONS DE TEST		
				PRESSION : PSI (MPa)	CONCENTRATION NaCl (ppm)	TAUX DE RECUPERATION (%)
SW22-8040	99.7%	6.000 (22.7 m³/j)	Travail sous basse pression. Adapté pour eaux de mer.	800 PSI (5.5 Mpa)	32.800 ppm	8%
SW21-4040	99.5%	1.400 (5.3 m³/j)		800 PSI (5.5 Mpa)	32.800 ppm	8%
SW11-2540	99.2%	500 (1.89 m³/j)	Travail sous basse pression. Adapté aux systèmes de petite taille de navire militaire ou de la marine, laboratoire etc., pour la désalinisation de l'eau de mer ou très saumâtre.	800 PSI (5.5 Mpa)	32.800 ppm	8%
SW11-4021	99.2%	750 (2.8 m³/j)		800 PSI (5.5 Mpa)	32.800 ppm	4%
SW11-2521	99.2%	200 (0.76 m³/j)		800 PSI (5.5 Mpa)	32.800 ppm	4%

Conditions de test :

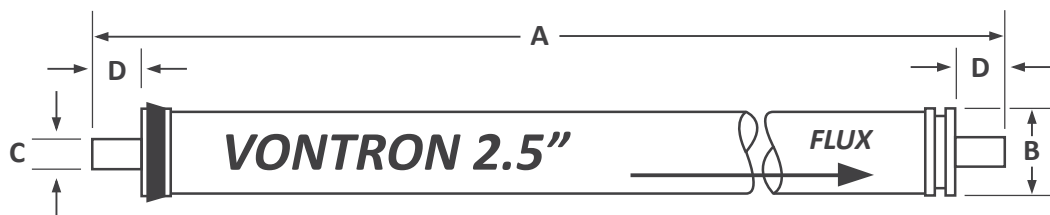
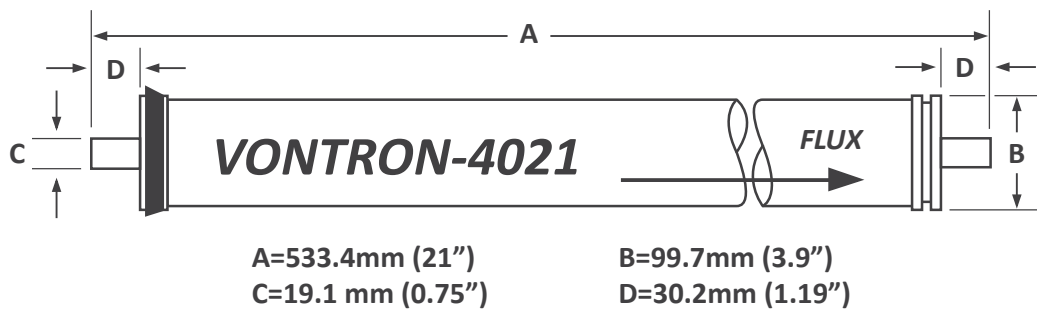
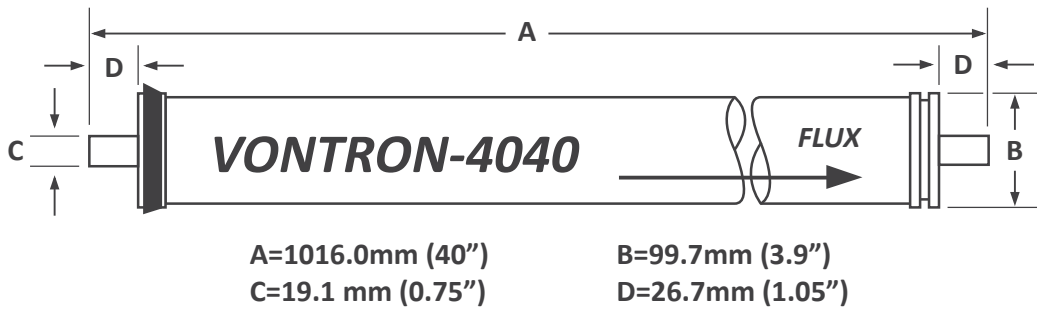
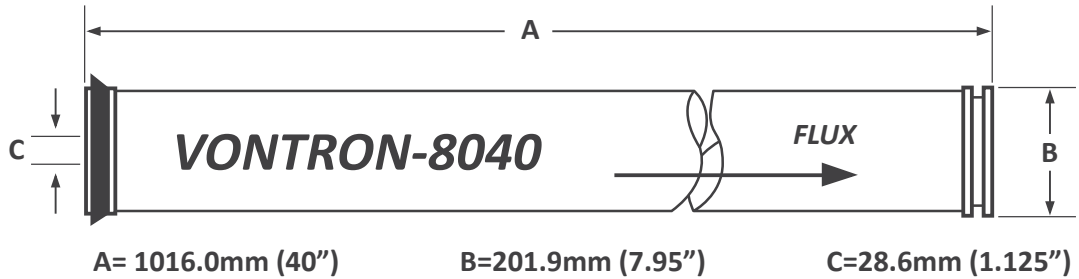
- Conditions de pression..... 800 psi (5.5 Mpa).
- Température de la solution de test..... 25 °C.
- Concentration de la solution de test (NaCl)..... 32800 ppm.
- Valeur pH de la solution de test..... 7.5.
- Taux de récupération de l'élément d'une membrane..... 8% (modèle 8040 | 4040 | 2540).
4% (modèle 4021 & 2521).

Limite de fonctionnement et conditions :

- Pression de travail maximale..... 1000 psi (6.9 Mpa)
- Flux d'eau maximal..... 75 GPM (17 m³/h) (modèle 8040)
16 GPM (3.6 m³/h) (modèle 4040)
6 GPM (1.4 m³/h) (modèle 2521 & 2540)
- Température maximale du flux..... 45 °C.
- Flux de SDI maximal..... 5
- Concentration du chlore résiduel de l'eau..... <0.1 ppm
- Rang du pH de l'eau durant le fonctionnement continu..... 3~10
- Rang du pH de l'eau durant le nettoyage chimique..... 2~12
- Chute de pression maximum de la membrane..... 15 psi (0.1 Mpa) (modèle 8040 | 4040 | 2540)
10 psi (0.07 Mpa) (modèle 2521 & 4021)

VONTRON

DIMENSIONS DES MEMBRANES D'EAU DE MER



2540:	A=1016.0mm (40")	B=61.0mm (2.4")	C=19.1mm (0.75")	D=30.2mm (1.19")
2521:	A=533.4mm (21")	B=61.0mm (2.4")	C=19.1mm (0.75")	D=30.2mm (1.19")

MEMBRANE INDUSTRIELLE FILMTEC : XLE

REF.	DESCRIPTION	m ³ /j	POUCES
ME1017	Membrane industrielle XLE - 2521	1,23	2,5"
ME1019	Membrane industrielle XLE - 2540	3,20	2,5"
ME1021	Membrane industrielle XLE - 4021	3,90	4"
ME1023	Membrane industrielle XLE - 4040	9,80	4"

* Les membranes XLE fonctionnent à une pression de 7,5 kg dans des conditions salines jusqu'à 500 ppm.



MEMBRANE INDUSTRIELLE FILMTEC : TW

REF.	DESCRIPTION	m ³ /j	POUCES
ME1028	Membrane industrielle TW30 - 2514	1,23	2,5"
ME1016	Membrane industrielle TW30 - 2521	1,23	2,5"
ME1018	Membrane industrielle TW30 - 2540	3,20	2,5"
ME1020	Membrane industrielle TW30 - 4021	3,40	4"
ME1022	Membrane industrielle TW30 - 4040	9,10	4"

* Les membranes TW fonctionnent à une pression de 15 kg dans des conditions salines jusqu'à 1.500 ppm.

MEMBRANE INDUSTRIELLE FILMTEC : BRACKISH WATER

REF.	DESCRIPTION	m ³ /j	POUCES
ME1024	Membrane industrielle BW30 - 2540	3,20	2,5"
ME1025	Membrane industrielle BW30 - 4040	9,10	4"
ME1026	Membrane industrielle BW30 - 400	40,0	8"

* Les membranes BW renforcées avec fibre de verre travaillent à une pression de 15 kg dans des conditions salines jusqu'à 2.000 ppm.