

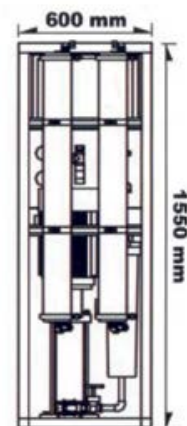
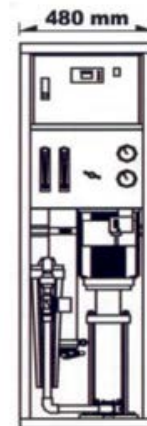
OSMOSEUR - HAUTE PRODUCTION JUSQU'À 2.000 ppm

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)



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.

Danfoss

