

MODEL

CHR 1200

DATE

31/10/2018

1 IDENTIFICATION DU SYSTÈME

CODE

450701

DESCRIPTION

RO CHR 1200

SYSTÈME



MODEL

CHR 1200

DATE

31/10/2018

2. CARACTÉRISTIQUES

FONCTION PRINCIPAL	PRODUCTION EAU OSMOSÉE		
MATÉRIEL SUPPORT	ACIER LAQUÉ		
CONNEXIONS	ENTRÉE	EGOUT	PRODUCTION
	TUYAU 3/8"	TUYAU 3/8"	TUYAU 3/8"
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	220 VAC – 240 VAC / 50 HZ *ÉQUIPÉ AVEC TRANSFORMATEUR 220-240 VAC / 24 VDC		
PRODUCTION EAU OSMOSÉE	200 L/H (+- 20%)		
MEMBRANES RO	2 MEMBRANES 3213-600 GPD		
PRESSION SYSTÈME	2 POMPES BOOSTER - 24VDC		
PRODUCTION JOURNALIÈRE MAXIMALE	2000 L / JOUR		
ACCUMULATION TOTALE	40 ou 64 L		
POIDS	22 KG.		
DIMENSIONS	HAUT	LARGE	PROFOND
	800 MM.	400 MM.	260 MM.

3. CONDITIONS DE TRAVAIL DU SYSTÈME

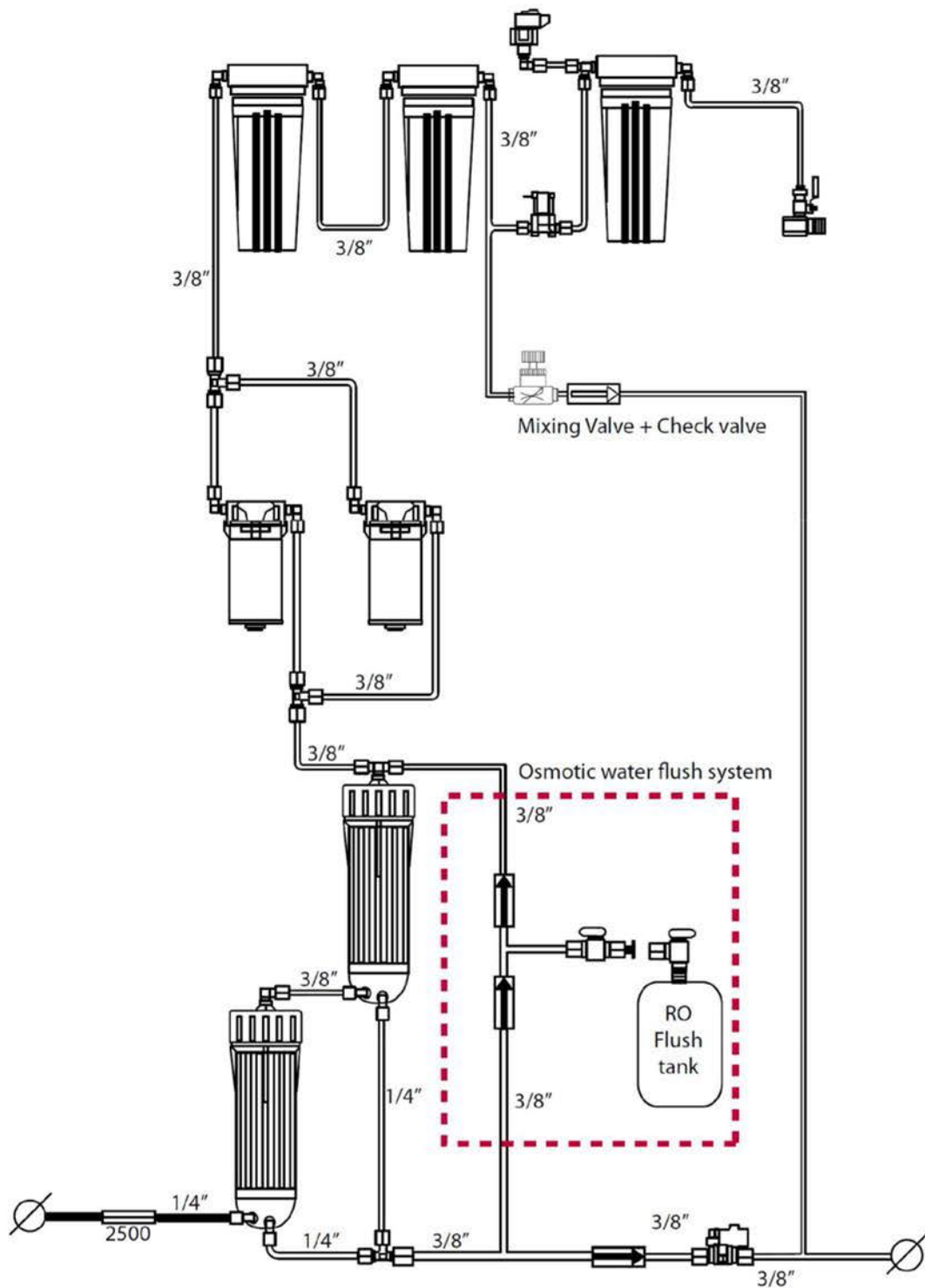
PRESSION ENTRÉE	1 BAR - 4 BAR
TEMPÉRATURE EAU	2 °C – 40 °C

4. CARACTÉRISTIQUES PRÉFILTRATION 20 PO.

Préfiltre sédiments	Cartouche polypropylène 5 microns. Élimination particules en suspension.
PRÉFILTRE CHARBON GAC	Charbon actif granulé. Rétention du chlore libre, réduction d'odeurs et goûts.
PRÉFILTRE CHARBON BLOCK	Charbon actif block. Rétention du chlore libre, réduction d'odeurs et goûts.
MEMBRANE	Membrane osmose inverse, 2 unités 3213
SYSTÈME AUTO NETTOYAGE	Quand la demande d'eau arrête, le système remplit le réservoir de flushing, et cette eau est envoyée vers les membranes, pour les nettoyer avec de l'eau osmosée.

<h1>FICHE TECHNIQUE</h1>	
MODEL	<h2>CHR 1200</h2>
DATE	<h3>31/10/2018</h3>

5. Schéma hydraulique



MODEL

CHR 1200

DATE

31/10/2018

6. Schéma électrique

