

Le type II fiable Traitement de l'eau



Fourniture de
Eau de laboratoire de type II

Chorus 2 (RO/DI) 10 – 20 litre de distributeur



Avantages

- 0 - 480 litres par jour
- Débit 20 l/h

Méthodes de retraitement

- Module d'osmose inverse
- Cartouche de prétraitement
- Cartouche d'adsorption
- Bloc dérivation
- Alimentation en courant 160W, 24V

Pour l'eau de type II est tout ce dont vous avez besoin, PURELAB Chorus 2 (RO/DI) est la solution fiable disposant de la flexibilité nécessaire pour répondre à vos besoins.

Une osmose inverse en amont permet des débits élevés et augmente la capacité de la cartouche de traitement.

Le système Chorus 2 utilise plusieurs technologies de traitement et produit de l'eau pure pour une utilisation générale en laboratoire. Un pré-filtre intégré avec un effet antibactérien amélioré élimine les chlorures et autres impuretés.



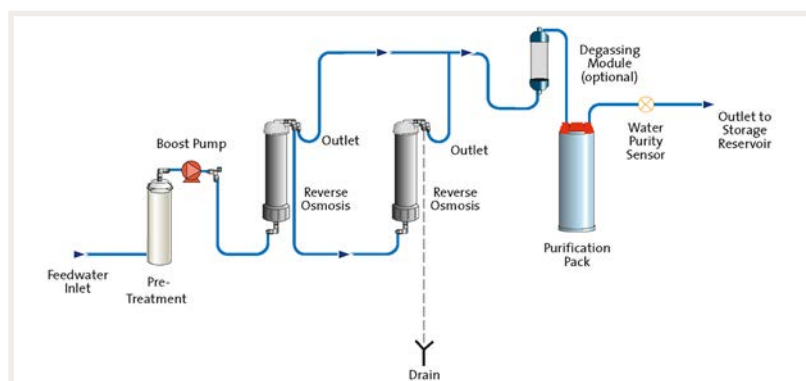
Caractéristiques techniques

Caractéristiques du produit	10 litres	20 litres
Débit	10 l/h	20 l/h
Utilisation quotidienne (max)	240 l/jour*	480 l/jour*
Composés inorganiques (résistivité à 25°C)	1 à >10 MΩ / cm	1 à >10 MΩ / cm
Composés organiques (COT)	< 30 ppb	< 30 ppb
Bactéries	< 5 CFU/ml	< 5 CFU/ml
pH	neutral	neutral
Particules	>99% taux de rétention	>99% taux de rétention
Pression de l'eau d'alimentation	min. 4 bar - max. 6 bar	min. 4 bar - max. 6 bar
Poid en kg	17 kg	18 kg
Dimension (LxPxH) mm	376 x 340 x 435 mm	375 x 340 x 435 mm

Option

Option Chorus 2	No de commande
Kit mural	ELA795
Kit mural pour 30 l Réservoir	ELA770
Kit mural pour 60 l Réservoir	ELA771
Kit pour le dégazage	ELA775
Réservoir de 30 litres 376 x 340 x 660 mm (LxPxH)	ELA758
Réservoir de 60 litres 532 x 522 x 570 mm (LxPxH)	ELA759

Diagramme Chorus 2



Applications typiques

- chimie générale
- générateurs de vapeur
- utilisation générale en laboratoire
- alimentation des polisseurs de type I