

**PURA-TECH**  
FICHE TECHNIQUE



Dureté maximale de l'eau brute	100° F/m3
Réduction fer ferreux	10 mg/l
PH minimal	7
Type et quantités de média	Filtre (Garnet), Résine Ultra fine (traitement du calcaire) 21 L, Résine (traitement des nitrates) (amion) 7 L, KDF (Bactériostatique)
Capacité moyenne d'échange en ° F m³ / Consommation de sel en kg	100° F / 1,4 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération	56 litres
Durée moyenne régénération	25 minutes
Capacité de stockage de sel	73 kg
Température min. / max.	4° C / 49° C
Limites de pression min. / max.	1,4 / 4,5 bars
Poids	48 kg
Alimentation électrique	24 v / 50 Hz

Réserves : nous nous réservons le droit de modifier toutes caractéristiques sans préavis, ni contestation possible. La consommation d'eau par régénération varie en fonction de la pression.