

Fiche Technique

PRRGDI200183

Description : **Déminéralisateur polyamide type E200**

Référence Veolia Water Technologies : **PRRGDI200183**

Ancienne référence : DEM-E200-001

Caractéristiques Techniques :

- Matériau : Polyamide
- Pression de service : entre 3 et 5 bar
- Température de service : de 5 à 35°C
- Volume de résines : 14 l
- Débit nominal : 150 l/h
- Diamètre tête : 2"½
- Conditions de stockage :
 - La température de stockage doit être comprise entre 5°C et 35°C
 - Durée maxi : 3 mois par rapport à la date sur l'étiquette de contrôle



Nom	Approuvé par D. LE BOUDEC	<small>LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT LA PROPRIETE DE VEOLIA WATER TECHNOLOGIES, TOUTE DIFFUSION OU COMMUNICATION DOIT SE FAIRE AVEC UNE AUTORISATION ECRITE DE LA SOCIETE.</small>	
Date	27/07/2023		
Visa		Référence Article	PRRGDI200183

Web : www.veoliawatertechnologies.fr/fr/Aquadem

Caractéristiques :

- Matériau : Polyamide
- Recyclabilité : 100 %
- Densité du matériau : 1,15
- Point de fusion : 220 °C
- Avec liner

Dimensions

Hauteur totale sans sur-tête	652 mm
Diamètre	210 mm
Volume résines	14 l
Tête	2"½
Raccord	N/A
Ouverture fond	N/A
Débit nominal	150 l/h
Perte de charge (DP)	0,2 bar
Poids résine humide (départ station)	17 kg
Poids résine humide (retour station)	22 kg

Caractéristiques de la résine :

Type de résines : lit mélangé régénérable de qualité industrielle – pour la production d'eau de haute pureté et totalement déminéralisée.

Pour les caractéristiques physico-chimiques et les conditions opératoires recommandées spécifiques aux résines échangeuses d'ions, consulter la fiche technique de ces résines (REF MEREMX3016).

Attention : Lorsque les résines échangeuses d'ions sont sous forme régénérée, il existe un risque de lésions oculaires graves (Xi-R41).  .