



UNITÉS MOBILES DE TRAITEMENT DES EAUX

LA MODI 15000T : UN SYSTÈME MOBILE DE PRODUCTION D'EAU DÉMINÉRALISÉE

DESCRIPTION

Le MODI 15000T est une unité mobile de déminéralisation qui fournit de l'eau purifiée de haute qualité. Monté sur une remorque, ce système Plug-and-Play offre une capacité et un débit élevés, permettant un déploiement rapide pour répondre efficacement aux besoins en eau traitée. Il se distingue par son fonctionnement sans utilisation de produits chimiques, contribuant ainsi à la préservation de l'environnement.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Le MODI 15000T est en mesure de produire jusqu'à 150 m³/h d'eau traitée, ou 75 m³/h par chaîne. Il offre une eau traitée de très haute qualité, avec une conductivité inférieure à 0,1 µS/cm et une teneur en silice de 10 ppb. Conçu pour une utilisation en extérieur, ce système ne génère aucun rejet. Il fonctionne grâce à un procédé d'échange d'ions, dont la régénération se fait hors site, minimisant ainsi l'exposition aux produits chimiques. En outre, il propose une option de surveillance à



distance, garantissant une conformité en continu de la qualité et quantité de l'eau produite.

APPLICATIONS

Polyvalent, le MODI 15000T peut être employé dans diverses situations. Il peut remplacer un système défaillant de production d'eau déminéralisée, assurant un approvisionnement continu en eau de haute qualité. Il est également utile

pour répondre aux besoins en eau lors de pics de demande, garantissant une fourniture immédiate. De plus, il est idéal pour prendre le relais lors d'une indisponibilité temporaire d'une installation, assurant ainsi la continuité des opérations. Son rôle est également crucial dans le prétraitement de l'eau lorsque ses caractéristiques ont changé, évitant ainsi toute altération de la qualité ou de la quantité de production.

Pour plus d'informations :

