

Station de déminéralisation

La station d'eau déminéralisée est utilisée pour produire le soi-disant demi-eau utilisant la technologie d'échange d'ions.

La station se compose de 3 colonnes

Échangeur de cations fortement acide fonctionnant dans le cycle du sodium,
Échangeur d'anions fortement basique fonctionnant dans le cycle de chlorure,
Filtre de carbone

entièrement **automatiques**.

Les colonnes sont en acier **AISI316L**



	RDI-2	RDI-4
Couler	2000L / h	4000L / h
La valeur de conductivité minimale	5 μ S	
Température ambiante	0 - 45°C	
Lien	P1, N, PE 220-240V 50-60Hz	

Photos



ROMER - Producent wysokiej jakości lakierni proszkowych



ROMER