

Sauerstofferzeuger (PSA-Anlage)

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung
Problematik: Erzeugung von Sauerstoff als Prozessgas für das Ozonsystem
Ort/Land: Simbach am Inn/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: 2 x 2,3 Nm³/h Sauerstoff (Konzentration 92%)
Anlagenanzahl: 2 x Linien
Typ: Hydroxymat 25
Ausführungsjahr: 2019
Besonderheiten: Sauerstofferzeugung in 2 Linien,
Redundanz