

Ozonerzeuger mit Plasmatechnik

Einsatzbereich: Trinkwasseraufbereitung,
Ozon-Biofiltration
Ort/Land: Kvinnherad/Norwegen



Projektinfo:

Kapazität: 4 x 75 g Ozon bei 10 % (wt)
Anlagenanzahl: 4 x Plasma PBA 120
Prozessgas: Sauerstoff, vor Ort erzeugt (PSA)
Ausführungsjahr: 2015
Besonderheiten: Zwei parallele Linien