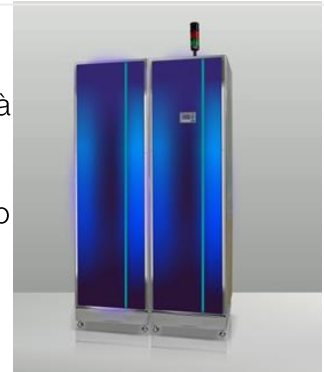


Generatore di ozono COM-VD-6000

DETTAGLI PRODOTTO

I generatori di ozono sono richiesti per il processo di ossidazione avanzata delle acque reflue. La massa di trasferimento con i reattori AOPR-Pipe sarà migliorato dieci volte. Il consumo di il gas di trasporto, come l'ossigeno o il gas SEP®, sarà ridotto, il che significa un funzionamento basso e costi di investimento. Il trattamento delle acque reflue industriali diventa economico e ecologico.



APPLICAZIONI

- Processi avanzati di ossidazione (AOP)
- Trattamento delle acque reflue industriali
- Elaborazione farmaceutica API
- Trattamento delle acque reflue
- Sistemi di raffreddamento ad acqua VDI2047
- Elaborazione dell'ossidazione HOXON®
- Garbage Control
- Ossidazione di gas di scarico
- Piscine, prive di cloro e bromo

DATI TECNICI

- Gamma di capacità dell'ozono: 1... 20 kg O₃ / ho su richiesta
- Intervallo di concentrazione dell'ozono: 150... 300 g O₃ / Nm³
- Capacità / modulo ozono: 5,0 kg O₃ / h
- Dimensioni del modulo: L1800xP900xH2400 mm
- Potenza elettrica: 57 kW
- Gas vettore: ossigeno o gas SEP®