

Abluftrückgewinnung für chlorierte Lösungsmittel

VAR 60 Doppel

Die VAR 60 Doppel eignet sich für einen mehrschichtigen Betrieb. Durch die Doppelbehälter wird gewährleistet, dass die Waschanlage 24-Stunden betrieben werden kann.

Die Aktivkohlenbehälter enthalten je 80kg Aktivkohle. Während des Waschprozesses nimmt der eine Behälter auf und der Ander kann in dieser Zeit regeneriert werden. Sobald die Aktivkohle beladen ist, schaltet die Anlage automatisch zum zweiten Behälter um.

Die Kohlenelemente werden über ein Messgerät kontinuierlich mit den nötigen Stabilisatoren versorgt.

Die VAR 60 Doppel kann an jede bestehende geschlossene Anlage angebaut werden.



Technische Daten

GEWICHTE und DIMENSIONEN (T x W x H)		VOLUMEN		ALLGEMEIN	
Total	2.400x1.500x2.600 mm	Kohlen Element 1	80 kg	Total installierter Strom (Dampf Version)	5 kW
Gewicht	1100 kg	Kohlen Element 2	80 kg	Total installierter Strom (elektrische Version)	15 kW