Ausschreibungstext

Sorptions-Wechselfilterzelle, Typ WFZ

* Krantz-Sorptions-Wechselfilterzelle in kompakter Bauform mit optimiertem Verhältnis von Füllvolumen zu Filterfläche, dadurch hoher Abscheidegrad bzw. Dekontaminationsfaktor, bestehend aus Gehäuse mit Schlitzlochung sowie abschraubbarem Deckel mit Schlitzlochung und eingelegtem elastischen Polster

 Technische Daten

* Fabrikat: Krantz
* Typ: WFZ
* Volumenstrom: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m3/h
* Filtermaterial: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Abscheidegrad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Anströmfläche: 1,66 m2
* Filterbett-Tiefe: 50 mm
* Druckverlust: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pa
* Füllvolumen: ca. 75 l
* Gewicht
– ohne/mit Füllung: 36 / 761) kg
* Werkstoff
– Gehäuse und Deckel: Edelstahl (1.4301)
– Elastisches Polster: Gummihaarmischung
– Temperaturbeständig bis: 60 °C2)

1)Für Aktivkohlefüllung
2)Bei höheren Umgebungstemperaturen bitten wir um Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten.

**Krantz GmbH**

Uersfeld 24, 52072 Aachen, Deutschland

Tel.: +49 241 434-1

Fax: +49 241 434-500

info.filter@krantz.de | www.krantz.de