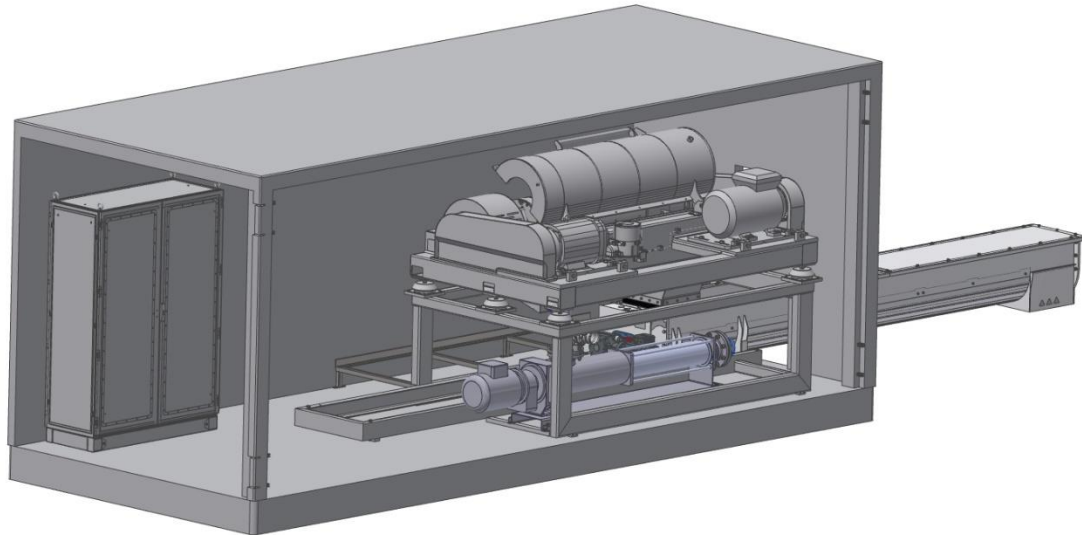


Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

SPF 300 Eco



komplette, vollautomatisierte Aufbereitungsanlage für Schlämme
complete, fully automated treatment unit for Sludges

Zentrifuge					Pumpen
Technische Daten Separationsanlagen	Trommel- durchmesser	Antriebs- leistung	Hydraulischer Durchsatz	Feststoff- volumen	Motor- leistung
Einheit	mm	kW	m ³ /Std	kg/Std	kW
SPF300 im 20-Fuß- Container	300	22/11	25	5.000	7,5

inkl. folgende Bestandteile:

- Zentrifuge
- Container 20" 2Side Open
- Schlammpumpe NM076
- Dosieranlage
- Schneckenförderer
- Vollautomatisierte Steuerung der Gesamtanlage

incl. following components:

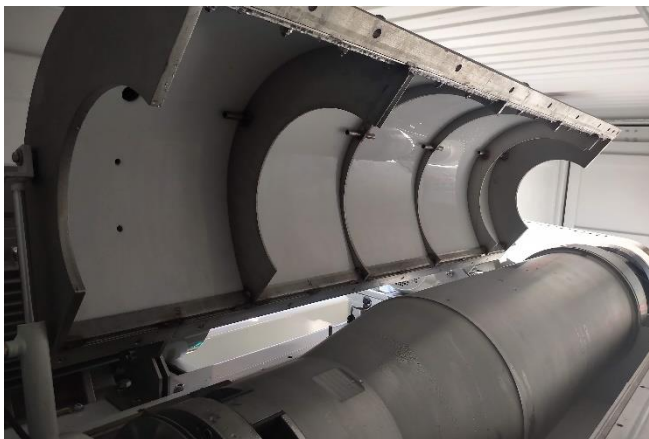
- Centrifuge
- Container 20" 2Side Open
- Sludge pump NM076
- Dosing system
- Spiral Conveyor
- Fully automated Control of the complete Unit

Anschlüsse

- Strom: 80A auf Stecker CEE125A
(Absicherung Frequenzumrichter geeignet)
- Schlammpumpe: 4" Storz-A
- Austrag Zentrat: 4" Storz-A
- Abwurf Feststoff: Abwurfkante 1,20 mt über Boden

Connections

- Power: 80A on plug CEE125A
(Protection Frequecny Converter suitable)
- Sludge pump: 4" Storz-A
- Liquid discharge: 4" Storz-A
- Solid discharge: Discharge edge 1.20 mt over ground



Pfeffenhausen, 31.10.2022