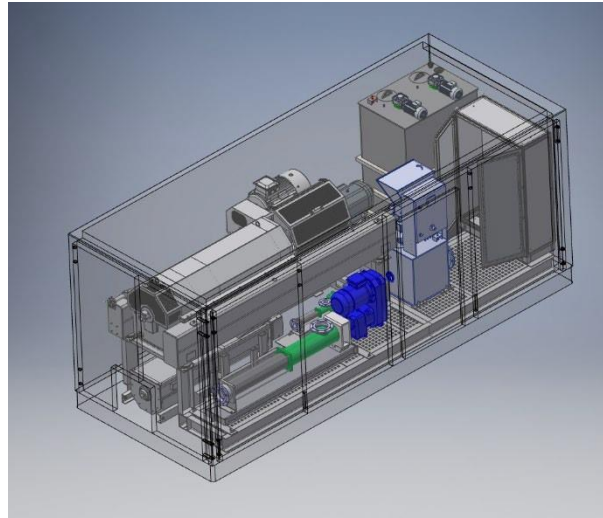


Technisches Datenblatt

Technical Datasheet

SPF 400 Eco



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

Zentrifuge Centrifuge					Pumpen Pumps
Technische Daten Separationsanlagen	Trommel- durchmesser	Antriebs- leistung	Hydraulischer Durchsatz	Feststoff- volumen	Motor- leistung
Technical Data Separation Unit	Bowl diameter	Motors	Hydraulic Flowrate	Solid Volume	Motor performance
Einheit Unit	mm	kW	m ³ /Std	kg/Std	kW
SPF400 im 20 Fuß Container	430	30/7,5	30	8000	7,5

inkl. folgende Bestandteile:

- Zentrifuge
- Beschickungspumpe Dekanter
- Vollautomatisierte Steuerung der Gesamtanlage
- Flockungsmittel Direktmischsystem
- Förderschnecke

incl. following components:

- Centrifuge
- Feeding pump Dekanter
- Fully automated Control of the complete Unit
- Flocculant Direct Mixing System
- Spiral Conveyor

Anschlüsse

- Strom: 80A auf Stecker CEE125A
(Absicherung Frequenzumrichter geeignet)
- Schlammpumpe: 4" Victaulic
- Austrag Zentrif: 5" Victaulic
- Abwurf Feststoff: Abwurfkante 1,20 mt über Boden

Connections

- Power: 80A on plug CEE125A
(Protection Frequecny Converter suitable)
- Sludge pump: 4" Victaulic
- Liquid discharge: 5" Victaulic
- Solid discharge: Discharge edge 1.20 mt over ground



Pfeffenhausen, 31.10.2022