

## Pumpencontainer mit Elektro-Blockpumpe

Der Pumpencontainer kann entsprechend Ihrer örtlichen Begebenheiten auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Die elektrisch angetriebenen ein- oder mehrstufigen Pumpen ermöglichen das Fördern von Flüssigkeiten in einer großen Volumen- und Druckspanne. In Verbindung mit unserer hauseigenen SPS-Steuerung kann eine Vielzahl unterschiedlichster Anwendungsfälle realisiert werden.

Durch den kompakten Aufbau als Container ist auch ein flexibles Umsetzen der Pumpstation möglich. Auf Wunsch kann diese mit Staplerschuhen und Kranösen ausgestattet werden. Je nach Nutzung und Kundenwunsch kann auf einen einfachen Stern-Dreieck-Schütz-Anlauf oder eine Frequenzumrichter-geregelten Steuerung der Pumpe, für komplexere Anwendungsfälle, zurückgegriffen werden.

Der Pumpencontainer kann sowohl als Pumpstation als auch Druckerhöhungsstation ausgeführt werden. Auch mehrere Pumpen können individuell geplant in einem kompakten Modul realisiert werden

Eine Fernsteuerung durch das Raindancer-Modul ist über die Handy-App und den Webbrowser möglich. Eine Verknüpfung der Steuerung mit ebenfalls durch uns lieferbaren Generatoren kann bei Bedarf ebenfalls eingerichtet werden.



### Vorteile

- Anwenderfreundlicher Aufbau im kompakten verschließbaren Container
- Individuelle Planung und Auslegung
- Vielseitigste Leistungs- und Anwendungsoptionen
- Wahlweise Ausrüstung mit Staplerschuhen und Kranösen
- Optionale Fernsteuerung über Raindancer Handy-App und Webbrowser
- Verbindung mit Generatorsteuerung
- Service

### Daten

Abmessungen: ab 200x200x210

Wassermenge: ab 5m<sup>3</sup>/h

Druck: bis 40 bar

Spannungsversorgung: 400V

