



**Abwasser-Pumpanlagen  
mit Wasservorlage**

**Abwasser-Pumpanlagen  
Trocken selbstansaugend**

**AVS/AVE**

**Q max. 3500 m<sup>3</sup>/h  
H max. 50 m**

**ANWENDUNG**

Zur Förderung von verunreinigten Flüssigkeiten, Abwasser und Schlamm.

Einsatzmöglichkeiten:

- Wasserkatastrophen
- Überschwemmungen
- Hochwasserschutz
- Kanalsanierung
- Reparaturen an Kläranlagen
- Teichentschlammung

**BAUART**

Eine Kanalradpumpe arbeitet kontinuierlich mit einer öl- oder wassergeschmierten Drehschieber Vakuumluftpumpe. Ein Kessel für Betriebswasser ist notwendig.

Mit Plane oder Schallschutzhaube über die gesamte Anlage

Antrieb:  
Durch Elektro- oder Dieselmotor

Unterbau:  
Stationär oder fahrbar

**ANWENDUNG**

Zur Förderung von verunreinigten Flüssigkeiten, Abwasser und Schlamm.

Einsatzmöglichkeiten:

- Wasserkatastrophen
- Überschwemmungen
- Hochwasserschutz
- Kanalsanierung
- Reparaturen an Kläranlagen
- Teichentschlammung

**BAUART**

Eine Kanalradpumpe arbeitet kontinuierlich mit einer trocken laufenden Drehschieber Vakuumluftpumpe. Ein Anfüllen des Gerätes mit Betriebswasser entfällt.

Mit Plane oder Schallschutzhaube über die gesamte Anlage

Antrieb:  
Durch Elektro- oder Dieselmotor

Unterbau:  
Stationär oder fahrbar