



PROGRAMMUB

2020

Schmutzwasser, Dickstoffe, Anlagen, Aggregate und

Ausrüstungen

## UNTERNEHMENSGESCHICHTE

Die Firma DIA Pumpenfabrik Hammelrath & Schwenzer GmbH & Co. KG wurde am 1. Juni 1896 in Düsseldorf-Bilk gegründet.

1998 haben die Gesellschafter den Entschluss gefasst, das Unternehmen zu liquidieren, d.h. die Firma zu schließen bzw. aufzulösen. Die Einstellung aller Vertriebsaktivitäten erfolgte zum 31.1.1999.

Zum 1. Februar 1999 wurde die DIA Pumpen GmbH gegründet. Gesellschafter sind ehemalige Mitarbeiter der früheren DIA Pumpenfabrik.

Know-how, technische Ausrüstung und Datenverarbeitung wurden übernommen, so dass eine gleich bleibende Qualität in Produkt-ausführung und Service gewährleistet werden kann.

Zum Geschäftsführer bestellt wurde Herr Georg Hoffmann.

Das gesamte bisherige Lieferprogramm der DIA Pumpenfabrik Hammelrath & Schwenzer GmbH & Co. KG, sei es die Versorgung mit Ersatzteilen, Pumpen und Aggregaten sowie deren Reparatur etc., werden seitdem in vollem Umfang fortgeführt.

Die Leistungsfähigkeit des Unternehmens liegt in der Fertigung von Pumpen und Anlagen sowie Einzelfertigung nach Kundenwünschen.

Der Kunde darf von uns erwarten:

- Erstklassige Produktqualität "Made in Germany"
- Zuverlässigen Service mit Verfügbarkeit aller Ersatzteile
- Technisch und kaufmännisch kompetente Bearbeitung
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Kurze termingerechte Lieferzeiten



## Herstellerunabhängige Instandhaltung und Generalüberholung von Abwasser-Kreiselpumpen.

Die seit 2003 ständig gestiegene Nachfrage zu Instandhaltung und Generalüberholung von größeren Abwasserpumpen verschiedener Hersteller hat dazu geführt, dass wir uns heute konsequent diesem Segment widmen. Dies betrifft sowohl aktuelle Produkte als auch nicht mehr produzierte Baureihen.

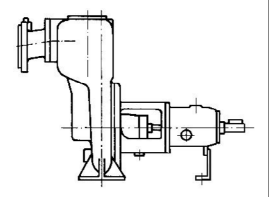
Nicht nur Schleißwände und Wellen, sondern auch Laufräder und andere Gussteile werden unter Verwendung von Modellen für eine wirtschaftliche Reproduktion nicht mehr lieferbarer Gussteile auch in kleiner Stückzahl hergestellt.

Das dürfen Sie nach einer Generalüberholung unter anderem erwarten:

- Verschleißteile, Schrauben, Dichtungen und Kleinteile entsprechen dem ursprünglichen Auslieferungszustand oder besser.
- Lagerung entsprechend dem Neuzustand oder besser.
- Das GLRD-Gehäuse entspricht nun der DIN Norm und gewährleistet den herstellerunabhängigen Einbau von Norm-Gleitringdichtungen. (Stopfbuchspackung ist ebenfalls möglich.)
- Spaltmaße, besonders der Laufradseite entsprechen dem Neuzustand oder besser.
- Alle reparierten Maschinen laufen vor Auslieferung über den Prüfstand.
  Auf Kundenwunsch kann auch ein Prüfprotokoll erstellt werden.
- Neue Lackierung auf metallisch reiner Oberfläche.

PUMPENTECHNIK		
KREISELPUMPEN	4,5,11	
MEMBRANPUMPEN.	6,7	
SEITENKANALPUMPEN.	7,8,9,10	
SPIRALGEHÄUSEPUMPEN	11,12	
HOCHDRUCKKREISELPUMPEN .	12	
KANALRADPUMPEN	13,14	
SCHMUTZWASSER-TAUCHMOTORPUMPEN	14,15,16,	
ABWASSER-TAUCHMOTORPUMPEN	16,17,18,19	
ANLAGENTECHNIK	_	
VAKUUM-PUMPANLAGEN	21	
ABWASSER-PUMPANLAGEN	22	
MOBILE HÄCKSELPUMPEN	23	





### Selbstansaugende Kreiselpumpen

SZ/A

Q max. 450 m<sup>3</sup>/h H max. 90 m

#### **ANWENDUNG**

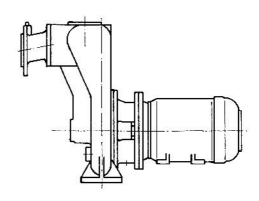
Für saubere und verunreinigte, korrosive, abrasive, gasbeladene Flüssigkeiten ohne langfaserige Beimengungen, bis +105°C.

#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit offenem Laufrad.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Bronze Stahlguss Edelstahl



### Selbstansaugende Kreiselpumpen

in Blockbauart mit Elektromotor

SZ/GE

Q max. 220 m<sup>3</sup>/h H max. 30 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere und verunreinigte, korrosive, abrasive, gasbeladene Flüssigkeiten ohne langfaserige Beimengungen, bis +105°C.

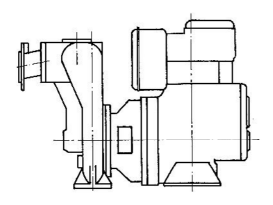
#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit offenem Laufrad.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss, Sphäroguss Bronze Stahlguss Edelstahl





### Selbstansaugende Kreiselpumpen

in Blockbauart mit Benzin- oder Dieselmotor

SZ/GB+GD

Q max. 150 m<sup>3</sup>/h H max. 40 m

#### **ANWENDUNG**

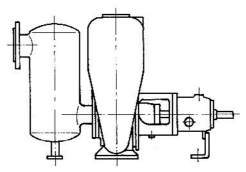
Für saubere und verunreinigte, korrosive, abrasive, gasbeladene Flüssigkeiten ohne langfaserige Beimengungen, bis +105°C.

#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit offenem Laufrad.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Bronze Stahlguss Edelstahl



## Selbstansaugende Kanalradpumpen

SZK/SZR

Q max. 1000 m<sup>3</sup>/h H max. 35 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere und stark verunreinigte, korrosive, auch feststoffbeladene abrasive, gas— oder Flüssigkeiten, ungereinigtes Abwasser, Bentonit oder sonstige Aufschwemmungen, bis +105°C.

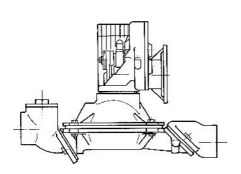
#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit Einkanal-, Zweikanal-, Schlammrad, Halbaxialrad (SZR).

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Bronze Stahlguss Edelstahl





## Membranpumpen selbstansaugend

**SM** 

Q max. 25 m<sup>3</sup>/h H max. 12 m

#### **ANWENDUNG**

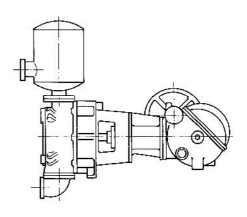
Für saubere verunreinigte, korrosive, abrasive, auch gas- oder feststoffbeladene Flüssigkeiten, Abwasser, Baugruben- oder Drainagewasser, bis +35 °C.

#### **BAUART**

Oszillierende Verdrängerpumpe, stopfbuchslos, mit Klappenventilen, ein- oder zweizylindrig.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Aluminium Bronze Edelstahl



Membranpumpen selbstansaugend

SL

Q max. 35 m<sup>3</sup>/h H max. 12 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere, verunreinigte, korrosive, abrasive, auch gas- oder feststoffbeladene Flüssigkeiten, Abwasser, Baugruben- oder Drainagewasser, Schlamm oder sonstige Aufschwemmungen, bis +35°C.

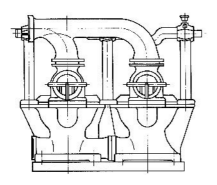
#### **BAUART**

Oszillierende Verdrängerpumpe, stopfbuchslos, mit Kugelventilen, einzylindrig.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Gummi-Auskleidung





## Membranpumpen selbstansaugend

### SH

Q max. 80 m<sup>3</sup>/h H max. 12 m

#### **ANWENDUNG**

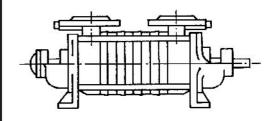
Für saubere, verunreinigte, korrosive, abrasive, auch gas- oder auch feststoffbeladene Flüssigkeiten, Abwasser, Baugruben- oder Drainagewasser, Schlamm oder sonstige Aufschwemmungen, bis +35°C.

#### **BAUART**

Oszillierende Verdrängerpumpe, stopfbuchslos, mit Kugelventilen, ein-, zwei, oder dreizylindrig.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Gummi-Auskleidung



## Seitenkanalpumpen selbstansaugend

### SON/SRN

Q max. 36 m<sup>3</sup>/h H max. 250 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere, getrübte, korrosive, auch gasbeladene Flüssigkeiten, ohne Feststoffbeimengungen, bis +140°C.

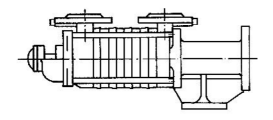
#### **BAUART**

Horizontal, ein- und mehrstufig.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Bronze





## Seitenkanalpumpe selbstansaugend

## SOB/SRB

Q max. 7 m<sup>3</sup>/h H max. 250 m

#### **ANWENDUNG**

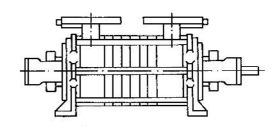
Für saubere, getrübte, korrosive, auch gasbeladene Flüssigkeiten, ohne Feststoffbeimengungen, bis +140°C.

#### **BAUART**

Horizontal, ein— und mehrstufig. In Kompaktbauart mit Elektromotor.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Bronze



## Seitenkanalpumpe selbstansaugend

## SOH/SRZ

Q max. 35 m<sup>3</sup>/h H max. 350 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere, getrübte, korrosive, auch gasbeladene Flüssigkeiten, ohne Feststoffbeimengungen, bis +220°C.

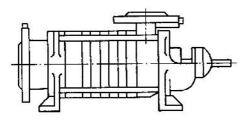
#### **BAUART**

Horizontal, ein- und mehrstufig, auch mit Kühl- bzw. Heizraum.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Edelstahl





## Seitenkanalpumpe selbstansaugend

## **SRZS**

Q max. 35 m<sup>3</sup>/h H max. 350 m

#### **ANWENDUNG**

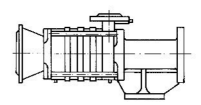
Für saubere, getrübte, korrosive, auch gasbeladene Flüssigkeiten, ohne Feststoffbeimengungen, bis +220°C, bei geringem Zulaufdruck.

#### **BAUART**

Horizontal, ein- und mehrstufig. Mit NPSH-Vorstufe, auch mit Kühlbzw. Heizraum.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Edelstahl



## Seitenkanalpumpe selbstansaugend

### **SRBS**

Q max. 7,5 m<sup>3</sup>/h H max. 240 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere, getrübte, korrosive, auch gasbeladene Flüssigkeiten, ohne Feststoffbeimengungen, bis +140°C. bei geringem Zulaufdruck.

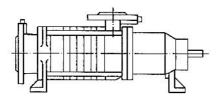
#### **BAUART**

Horizontal, ein- und mehrstufig. Mit NPSH-Vorstufe, auch mit Kühlbzw. Heizraum.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss





### Seitenkanalpumpen Selbstansaugend mit Magnetantrieb

## SEMA-S SEMA-L

Q max. 20 m<sup>3</sup>/h H max. 250 m

#### **ANWENDUNG**

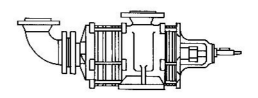
Für saubere, getrübte, korrosive, auch gasbeladene Flüssigkeiten, ohne Feststoffbeimengungen, bis +200°C.

#### **BAUART**

Horizontal, ein— und mehrstufig. Mit NPSH-Vorstufe, auch mit Kühlbzw. Heizraum, wellendichtungslos durch Magnetkupplung.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Edelstahl



## Kreiselpumpen selbstansaugend

SE

Q max. 120 m<sup>3</sup>/h H max. 140 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere und getrübte Flüssigkeiten bis +90°C.

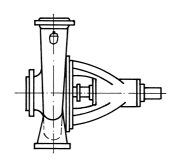
#### **BAUART**

Horizontal, ein- und mehrstufig, mit Hilfslaufrad und Luftstrahler zur Entlüftung.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Bronze





## Spiralgehäusepumpen nach DIN 24 255

## N/SN/ZN

Q max. 3500 m<sup>3</sup>/h H max. 100 m

#### **ANWENDUNG**

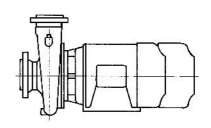
Für saubere oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten, bis +130°C.

#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit geschlossenem Laufrad.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Bronze



### Spiralgehäusepumpen nach DIN 24 255 Blockbauart

### NB/NBN/SNB/ZNB

Q max. 1500 m<sup>3</sup>/h H max. 30 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten, bis +130°C.

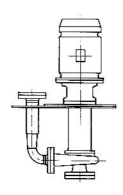
#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit geschlossenem Laufrad.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Bronze





## Spiralgehäusepumpe nach DIN 24 255

### **N-VDK**

Q max. 600 m<sup>3</sup>/h H max. 100 m

#### **ANWENDUNG**

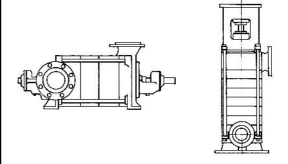
Für saubere oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten bis +100°C.

#### **BAUART**

Spiralgehäuse, horizontal, einstufig, mit geschlossenem Laufrad oder Wirbelrad, Einbautiefe bis 0,7 m ohne untere Wellenabdichtung.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss



### Hochdruck-Kreiselpumpen

In Gliederbauart

### **HKM/HKS**

Q max. 800 m<sup>3</sup>/h H max. 400 m

#### ANWENDUNG

Für saubere oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten, bis +140°C.

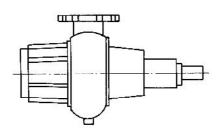
#### **BAUART**

Horizontal und vertikal ein- und mehrstufig, mit geschlossenen Laufrädern.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Bronze Stahlguss





### Schraubenkanalradpumpe System HUS

## **HUS-L**

Q max. 1300 m<sup>3</sup>/h H max. 60 m

#### **ANWENDUNG**

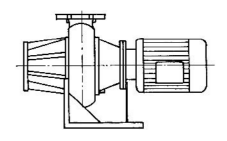
Für stark verunreinigte Flüssigkeiten, Schlämme, Papierstoff und Nahrungsmittel mit hohem Feststoffanteil, schonende Förderung bis +80°C.

#### **BAUART**

Ringgehäuse, horizontal, einstufig, mit Laufrad in Schneckenform. Ölkammer, doppelte Gleitringdichtung.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Bronze Edelstahl



### Schraubenkanalradpumpe

System HUS Blockbauart

**HUS-B** 

Q max. 1300 m<sup>3</sup>/h H max. 60 m

#### **ANWENDUNG**

Für stark verunreinigte Flüssigkeiten, Schlämme, Papierstoff und Nahrungsmittel mit hohem Feststoffanteil, schonende Förderung bis +70°C.

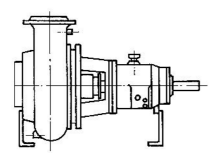
#### **BAUART**

Ringgehäuse, horizontal, einstufig, mit Laufrad in Schneckenform. Ölkammer, doppelte Gleitringdichtung.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Sphäroguss Bronze Edelstahl





Kanalradpumpe

## **KER/KWR**

Q max. 2000 m<sup>3</sup>/h H max. 80 m

#### **ANWENDUNG**

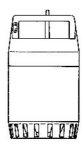
Für Abwasser, dünn- oder dickflüssige, feststoffbeladene Flüssigkeiten und Schlämme, bis +140°C.

#### **BAUART**

Ringgehäuse, horizontal, einstufig, mit Einkanalrad, Zweikanalrad, Wirbelrad.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Bronze Stahlguss



## **Schmutzwasser Tauchmotorpumpe**

TH

Q max. 18 m<sup>3</sup>/h H max. 9 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere oder leicht verunreinigte Flüssigkeiten bis +45°C, kurzfristig bis +80°

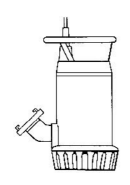
#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, mit thermischem Wicklungsschutz. W = Wechselstrom

D = Drehstrom

#### **WERKSTOFFE**

Kunststoff Noryl und Edelstahl



## Schmutzwasser Tauchmotorpumpe

 $\mathsf{TL}$ 

Q max. 50 m<sup>3</sup>/h H max. 23 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere oder verunreinigte Flüssigkeiten, Abwasser mit kleineren Schwebstoffen, Fluss- oder Baustellenwasser, Heizöl EL usw., bis +60°C.

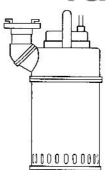
#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, mit thermischem Wicklungsschutz. W = Wechselstrom D = Drehstrom

#### **WERKSTOFFE**

Silumin Laufrad GGG





## **Schmutzwasser Tauchmotorpumpe**

## TSN/TSC

Q max. 228 m<sup>3</sup>/h H max. 40 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere oder verunreinigte Flüssigkeiten, Abwasser mit kleineren Schwebstoffen, Fluss- oder Baustellenwasser, bis +60°C,

#### **BAUART**

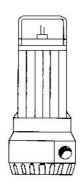
Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, mit thermischem Wicklungsschutz, doppelter Gleitringdichtung. W = Wechselstrom

D = Drehstrom

#### **WERKSTOFFE**

Aluminium, Laufrad GGG40, gummiierte Schleißplatte, Mantel Edelstahl.





## Industrie Tauchmotorpumpe

## TBG/TBS (EX)

Q max. 38 m<sup>3</sup>/h H max. 17 m

#### **ANWENDUNG**

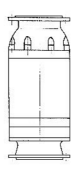
Für saubere oder verunreinigte Flüssigkeiten, bis +95°C. EX bis +40°C

#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, mit thermischem Wicklungsschutz, doppelter Gleitringdichtung. Ex = E Ex dIIB T4

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Edelstahl



## Abwasser Tauchmotorpumpe

**TR** 

Q max. 1200 m<sup>3</sup>/h H max. 17 m

#### **ANWENDUNG**

Für saubere oder verunreinigte Flüssigkeiten, Abwasser, bis +50°C.

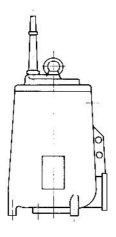
#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, Halbaxiallaufrad, Rohrmantelkühlung.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss





## Abwasser Tauchmotorpumpe

TC

Q max. 130 m<sup>3</sup>/h H max. 13 m

#### **ANWENDUNG**

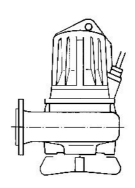
Für Abwasser und feststoffbeladene Flüssigkeiten, Aufschwemmungen usw. bis +65°C,

#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, Motor-Kühlmantel, doppelter Gleitringdichtung, Ölkammer.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Edelstahl



## Abwasser Tauchmotorpumpe

TGK(W)-N

Q max. 440 m<sup>3</sup>/h H max. 30 m

#### **ANWENDUNG**

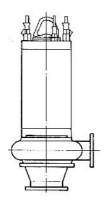
Für Abwasser und feststoffbeladene Flüssigkeiten, Aufschwemmungen usw. bis +40°C,

#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, doppelter Gleitringdichtung, Ölkammer, auch in Ex-Ausführung, mit Einkanalrad oder Wirbelrad

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Edelstahl



## Abwasser Tauchmotorpumpe

## **HUS-T**

Q max. 1200 m<sup>3</sup>/h H max. 60 m

#### **ANWENDUNG**

Für stark verunreinigte Flüssigkeiten, und Schlämme, Aufschwemmungen mit Feststoffteilen, bis +45°C,

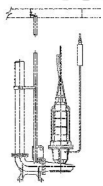
#### **BAUART**

Pumpe mit Unterwassermotor IP 68, doppelter Gleitringdichtung, Ölkammer. TM=nur Nassaufstellung. UM = auch Trockenaufstellung, auch in Ex-Ausführung

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss Edelstahl





### Abwasser-Häckselpumpe Tauchmotorpumpe schwere Bauart

## Vaughan HP

Q max. 520 m3/h H max. 50m

#### **ANWENDUNG**

Für Abwasser, Schlämme und feststoffbeladene Flüssigkeiten, besonders mit faserigen und zur Verzopfung neigenden Anteilen, bis +40°.

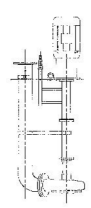
#### **BAUART**

Vertikale und horizontale Nassaufstellung,

separate Pumpenwelle mit Lagerung., einstufig, mit offenen Laufrädern.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss, gehärtete Innenteile



### Abwasser-Häckselpumpe Vertikale Nassaufstellung

## Vaughan V

Q max. 1650 m3/h H max. 53m

#### **ANWENDUNG**

Für Abwasser, Schlämme und feststoffbeladene Flüssigkeiten, besonders mit faserigen und zur Verzopfung neigenden Anteilen, bis +65°C.

Typische Einsatzmöglichkeiten:

- •Abwasserpumpstationen mit und ohne Rechenanlage
- Latexverarbeitung
- •Fäkalannahme
- •Kläranlagen

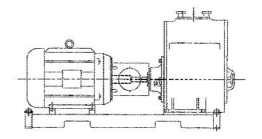
#### **BAUART**

Vertikale Nassaufstellung, mehrfach gelagerte Pumpenwelle einstufig, mit offenen Laufrädern.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss, gehärtete Innenteile Edelstahl, gehärtete Innenteile





### Abwasser-Häckselpumpe

Selbstansaugend schwere Bauart

## Vaughan SP

Q max. 1350 m3/h H max. 40m

#### **ANWENDUNG**

Für Abwasser, Schlämme und feststoffbeladene Flüssigkeiten, besonders mit faserigen und zur Verzopfung neigenden Anteilen, bis +40°.

Typische Einsatzmöglichkeiten:

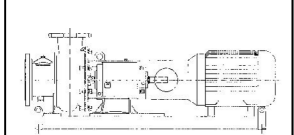
- Abwasserpumpstationen mit und ohne Rechenanlage
- Faulturmumwälzung
- •Regenrückhaltebecken
- Latexverarbeitung

#### **BAUART**

Horizontale Trockenaufstellung, einstufig, mit offenen Laufrädern.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss, gehärtete Innenteile Edelstahl, gehärtete Innenteile



Abwasser-Häckselpumpe schwere Bauart

## Vaughan HE

Q max. 2100 m3/h H max. 50m

#### **ANWENDUNG**

Für Abwasser, Schlämme und feststoffbeladene Flüssigkeiten, besonders mit faserigen und zur Verzopfung neigenden Anteilen, bis +65°.

Typische Einsatzmöglichkeiten:

- Abwasserpumpstationen mit und ohne Rechenanlage
- Faulturmumwälzung
- Regenrückhaltebecken
- Latexverarbeitung
- Schlachthausabwässer

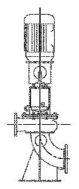
#### **BAUART**

Horizontale Trockenaufstellung, einstufig, mit offenen Laufrädern.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss, gehärtete Innenteile Edelstahl, gehärtete Innenteile





Abwasser-Häckselpumpe schwere Bauart

## Vaughan PE

Q max. 2100 m3/h H max. 50m

#### **ANWENDUNG**

Für Abwasser, Schlämme und feststoffbeladene Flüssigkeiten, besonders mit faserigen und zur Verzopfung neigenden Anteilen, bis +65°.

Typische Einsatzmöglichkeiten:

- Abwasserpumpstationen mit und ohne Rechenanlage
- Faulturmumwälzung
- Regenrückhaltebecken
- Latexverarbeitung
- Schlachthausabwässer

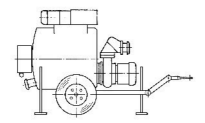
#### **BAUART**

Vertikale Trockenaufstellung, einstufig, mit offenen Laufrädern.

#### **WERKSTOFFE**

Grauguss, gehärtete Innenteile Edelstahl, gehärtete Innenteile





### Vakuum-Pumpanlagen

## GVE VE VS

Q max. 725 m<sup>3</sup>/h H max. 22 m

#### **ANWENDUNG**

Zur Förderung von sauberen und leicht verschmutzten Flüssigkeiten. Einsatzmöglichkeiten:

- Grundwasserabsenkung über Filtersysteme oder Schwerkraftverfahren.
- Hangstabilisierung
- Silo/Deponieentwässerung
- Kanalbau
- Tiefbau allgemein

#### **BAUART**

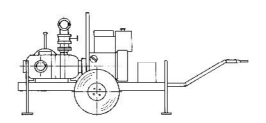
Förderpumpen mit Spiralgehäuse, ölgeschmierte Drehschieber-Vakuumpumpen, Trennbehälter zur Gasabscheidung, Handbetrieb oder Vollautomatik.

Antrieb:

Durch Elektro- oder Dieselmotor.

Unterbau:

Stationär oder fahrbar



### Spülpumpen-Aggregat

### SFD/SFE

Q max. 65 m<sup>3</sup>/h H max. 170 m

#### **ANWENDUNG**

Zur Förderung von sauberen Flüssigkeiten.

Einsatzmöglichkeiten:

- Einspülung von Filtern bis 4" in der Grundwasserabsenkung.
- Allgemeine Wasserversorgung auf Baustellen
- Füllen und Abdrücken von Rohrleitungen.

#### **BAUART**

Hochdruckkreiselpumpe mit Handentlüftungspumpe.

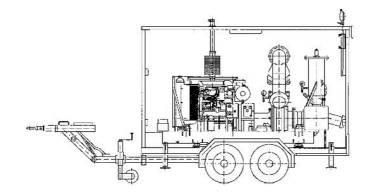
Antrieb:

Durch Elektro- oder Dieselmotor.

Unterbau:

Stationär oder fahrbar.





## **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

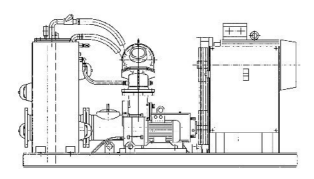
Antrieb:

Durch Elektro- oder Dieselmotor

Unterbau:

Stationär oder fahrbar





# Mobile Häckselpumpe mit mobilem Düsensystem AVSX

#### Q max. 400 m<sup>3</sup>/h H max. 30 m

#### **ANWENDUNG**

Besonders langfaserige Feststoffe können ohne Probleme gefördert/zerkleinert werden.

#### **BAUART**

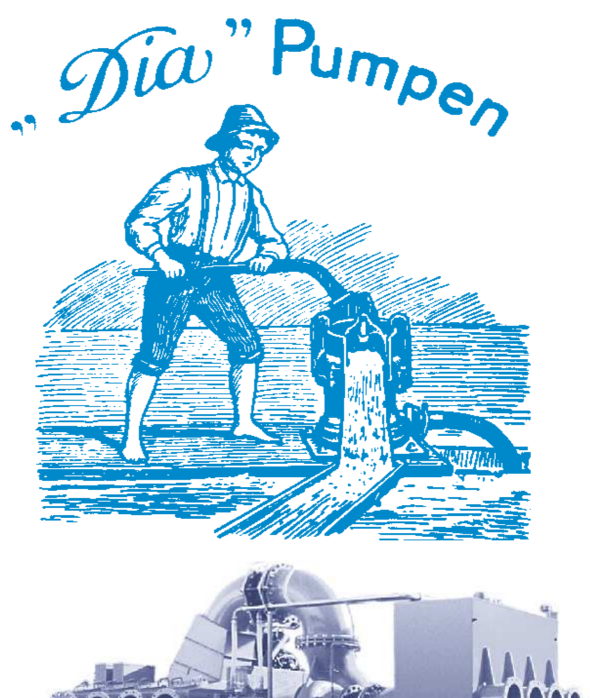
- "Nasses" Ansaugsystem mit Permanent-Vorlagebehälter als Schmutzsperre zwischen Medium und Vakuumpumpe.
- Kein vorgeschaltetes Schneidwerk. Das Zerkleinern der Feststoffe auf eine pumpfähige Größe geschieht direkt an der Schaufelvorderkante.
- Außer der Häckselfunktion ist die Förderpumpe mit besonderen Innenteilen zur verstopfungsfreien Förderung ausgerüstet.
- Selbstreinigungseinrichtung aus gehärtetem Stahl hinter dem Laufrad.

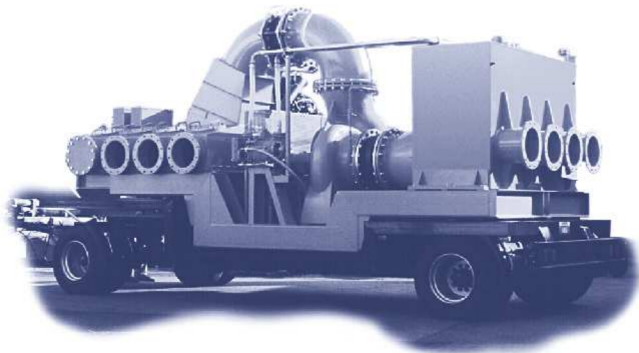
#### Antrieb:

Durch Elektro- oder Dieselmotor.

#### **WERKSTOFF**

Innenteile aus wärmebehandeltem Werkzeugstahl, schlagzäh, gehärtet auf ca. 550 BHN





DIA Pumpen GmbH Hans-Böckler-Str. 9 40764 Langenfeld Telefon +49 (0) 2173 49036-30 Telefax +49 (0) 2173 49036-57 http://www.dia-pumpen.de . Email: info@dia-pumpen.de

