



# SEITZ KG

## PUMPENTECHNIK



Verkauf nur an Gewerbetreibende!

Preise gültig ab 01.01.2011 ab Werk + gesetzlicher USt.

### Selbstansaugendes Pumpwerk für Beregnung Ideal für eine Fläche von ca. 1500m<sup>2</sup>

Zur Betriebswasserversorgung und Druckerhöhung für Gärtnereien, Baumschulen, Gartenbau und landwirtschaftliche Betriebe.  
Mit DESMOFLOW-Strömungsschalter für gleichmäßigen Druck und aktiven Trockenlaufschutz, Edelstahl-Membrandruckkessel und allen Armaturen.  
Das Pumpwerk ist probegelaufen, steckerfertig und versandfertig auf EURO-Palette montiert.



#### Technische Daten

Modell:	<b>NG7</b>
Leistung:	2,2 kW – 400V
Arbeitswerte:	3m <sup>3</sup> /h bei 5,25Bar 6m <sup>3</sup> /h bei 4,40Bar
max. Anlagedruck:	5,9Bar
max. Wassermenge:	9,5m <sup>3</sup> /h

#### AKTIONSPREIS

**1.680,00€**

ab Werk + USt.

Ein stabiles und betriebssicheres Gerät höchster Qualität!

### Für Beregnung tragbare Benzin-Motorpumpe

**selbstansaugend, zweistufig**  
4,0kW 4-Takt Motor, max. **8,0bar**,  
max. 18m<sup>3</sup>/h, Anschlüsse 2"



Vorher 842,00€

**680,00€**

### Kolbenmembranpumpe "Pflanzenschutzspritzen"

#### **MINI**

0,9kW-230V, max. 25Bar, max. 25l/min  
Vorher 720,00€

**680,00€**



#### **M35**

2,2kW-400V, max. 40Bar, max. 38l/min  
Vorher 1.166,00€

**980,00€**

Honda GX160 4-Takt-Benzin-Motor 4kW  
Vorher 1.935,00€

**1.280,00€**



#### **M50**

4,0kW-400V, max. 40Bar, max. 50l/min  
Vorher 1.425,00€

**1.380,00€**

### Zum Gießen oder für Beregnung Fahrbare Universalpumpe



**Edelstahlpumpe**, selbstansaugend

**MXAM 405** 1,1kW-230V Wechselstrom,  
zum Gießen, max. 5,6bar max. 7,0 m<sup>3</sup>/h

Vorher 637,00€

**620,00€**

**Gusspumpe**, selbstansaugend

**NG7** 2,2kW-400V Kraftstrom, zur  
Beregnung, max. 8,9bar max. 9,0m<sup>3</sup>/h

Vorher 754,00€

**720,00€**

### Tragbare, selbstansaugende Universalpumpe

#### **CAM198**

1600Watt, 230V, max. 6,0Bar, max. 5m<sup>3</sup>/h

vorher 244,00€

**198,00€**



Alle Preise und technische Angaben in diesem Prospekt sind unter Vorbehalt. Wir übernehmen keine Haftung für Druckfehler!

Eigene Dateien/mailings/prospekt/prospektgesamt10aussen.docx



**SEITZ KG • Pumpentechnik**

Waldenserstr. 23

D- 71277 Rutesheim - Perouse

[www.seitz-pumpen.de](http://www.seitz-pumpen.de)

Tel.: 07152 / 5 88 87

Tel.: 07152 / 90 113 40

Fax: 07152 / 90 113 50

Verkauf nur an Gewerbetreibende!

Preise gültig ab 01.01.2011 ab Werk + gesetzlicher USt.

### Selbstansaugende Pumpwerke der Serie IR Für Flächen von ca. 1.000 bis + 20.000m<sup>2</sup>

*Ideal für Beregnungsanlagen, Betriebswasserversorgung und Druckerhöhung in der Landwirtschaft, in Gärtnereien, Baumschulen und im Garten- und Landschaftsbau.*

Das SEITZ KG – Pumpwerk besteht aus einer **selbstansaugenden** Vorförderpumpe und Druckerhöhungspumpe, mit Trockenlaufschutz, Armaturen und Schaltkasten ausgerüstet.

Das Pumpwerk ist steckerfertig, probegelaufen und versandfertig auf EURO-Palette montiert.

**Vorteile:**

**TÜV-freier** Membrandruckkessel 20l in Edelstahl V2A;

**DESMOFLOW**-Strömungsschalter für gleichmäßigen Druck im Teillastbereich und als aktiver Trockenlaufschutz.



IR11/1



IR2-99



**AKTIONSPREIS**

**IR2-2001 2,6kW**

*Ideal für eine Fläche von ca. 2.000m<sup>2</sup>*

Arbeitswerte: 6,0m<sup>3</sup>/h bei 6,2Bar  
12,0m<sup>3</sup>/h bei 4,4Bar

Max. Anlagendruck: 7,0Bar  
Max. Wassermenge: 18m<sup>3</sup>/h

*seit Jahren bewährt*

**2.580,00€**

Preis ab Werk + gesetzl. USt.

**OPTION: ASD - 2-Stufen Drehzahlsteuerung**  
für Teil/Volllast mit bis zu 60% Stromersparnis im Teillastbereich.

Typ	Leistung	Arbeitswerte		max. Anlagendruck	max. Wassermenge	Preis
IR1-99	1,85kW	6,0m <sup>3</sup> /h bei 4,6Bar	10,8m <sup>3</sup> /h bei 3,7Bar	4,9Bar	15m <sup>3</sup> /h	2.545,00€
IR1-2001	2,2kW	6,0m <sup>3</sup> /h bei 5,2Bar	10,8m <sup>3</sup> /h bei 4,3Bar	5,8Bar	15m <sup>3</sup> /h	2.545,00€
IR2-99	2,2kW	6,0m <sup>3</sup> /h bei 5,0Bar	12,0m <sup>3</sup> /h bei 4,2Bar	5,2Bar	18m <sup>3</sup> /h	2.580,00€
IR2-2001	2,6kW	6,0m <sup>3</sup> /h bei 6,2Bar	12,0m <sup>3</sup> /h bei 4,4Bar	7,0Bar	18m <sup>3</sup> /h	2.580,00€
IR3-99	3,0kW	6,0m <sup>3</sup> /h bei 5,2Bar	12,0m <sup>3</sup> /h bei 4,7Bar	5,2Bar	24m <sup>3</sup> /h	2.850,00€
IR3-2001	2,9kW	6,0m <sup>3</sup> /h bei 7,0Bar	12,0m <sup>3</sup> /h bei 5,1Bar	7,6Bar	18m <sup>3</sup> /h	2.850,00€
IR4	3,7kW	12,0m <sup>3</sup> /h bei 5,1Bar	15,0m <sup>3</sup> /h bei 4,7Bar	5,8Bar	24m <sup>3</sup> /h	3.460,00€
IR5	4,1kW	12,0m <sup>3</sup> /h bei 6,1Bar	18,0m <sup>3</sup> /h bei 5,0Bar	6,7Bar	24m <sup>3</sup> /h	3.560,00€
IR6	5,1kW	15,0m <sup>3</sup> /h bei 6,3Bar	24,0m <sup>3</sup> /h bei 5,0Bar	7,6Bar	27m <sup>3</sup> /h	4.240,00€
IR7	5,5kW	18,0m <sup>3</sup> /h bei 5,2Bar	30,0m <sup>3</sup> /h bei 4,2Bar	5,3Bar	36m <sup>3</sup> /h	4.520,00€
IR8-2011	7,0kW	18,0m <sup>3</sup> /h bei 6,5Bar	36,0m <sup>3</sup> /h bei 5,1Bar	6,5Bar	40m <sup>3</sup> /h	4.720,00€
IR9-2011	7,7kW	27,0m <sup>3</sup> /h bei 6,3Bar	36,0m <sup>3</sup> /h bei 5,5Bar	7,4Bar	40m <sup>3</sup> /h	5.095,00€
IR10-09/1	10,5kW	30,0m <sup>3</sup> /h bei 6,6Bar	42,0m <sup>3</sup> /h bei 6,1Bar	7,4Bar	60m <sup>3</sup> /h	5.775,00€
IR10-09/2	14,0kW	30,0m <sup>3</sup> /h bei 8,7Bar	42,0m <sup>3</sup> /h bei 8,0Bar	9,2Bar	60m <sup>3</sup> /h	6.165,00€
IR11/1	15,0kW	42,0m <sup>3</sup> /h bei 6,7Bar	66,0m <sup>3</sup> /h bei 5,7Bar	7,0Bar	90m <sup>3</sup> /h	7.559,00€
IR11/2	16,5kW	42,0m <sup>3</sup> /h bei 6,9Bar	66,0m <sup>3</sup> /h bei 5,9Bar	7,3Bar	90m <sup>3</sup> /h	8.019,00€
IR11/3	19,0kW	42,0m <sup>3</sup> /h bei 8,5Bar	66,0m <sup>3</sup> /h bei 7,4Bar	8,8Bar	90m <sup>3</sup> /h	8.493,00€
IR11/4	20,5kW	42,0m <sup>3</sup> /h bei 8,8Bar	66,0m <sup>3</sup> /h bei 7,7Bar	9,1Bar	90m <sup>3</sup> /h	8.788,00€
IR11/5	24,0kW	42,0m <sup>3</sup> /h bei 9,8Bar	66,0m <sup>3</sup> /h bei 8,6Bar	10,1Bar	90m <sup>3</sup> /h	8.995,00€
IR12	26,0kW	66,0m <sup>3</sup> /h bei 7,6Bar	108,0m <sup>3</sup> /h bei 5,7Bar	8,2Bar	120m <sup>3</sup> /h	10.449,00€

Option: Drehzahlsteuerung ASD-Teillast/Volllaststeuerung 480,00€ (bis IR9) / 680,00€ (ab IR10)

**WIRTSCHAFTLICH – BETRIEBSSICHER – BEWÄHRT**

Verkauf nur an Gewerbetreibende!

Preise gültig ab 01.01.2011 ab Werk + gesetzlicher USt.

### Druckerhöhungsanlagen für verschiedene Abnahmemengen mit ASD 2-Stufen Drehzahlsteuerung und DESMOFLOW

Preisgünstige normalsaugende Kompaktpumpstation für die wirtschaftliche Bedarfsdeckung von verschiedenen Abnahmemengen.

#### ANGEBOT AB LAGER

#### 40/20A/A-ASD

7,5kW – 400V

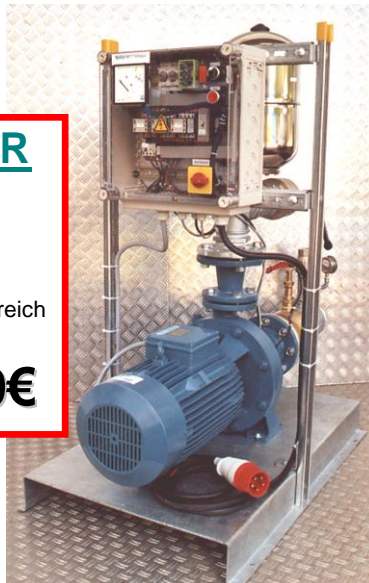
2-Stufen Drehzahlsteuerung ASD

für Teil/Volllast

mit bis zu 60% Stromersparnis im Teillastbereich

Arbeitswerte: 30m<sup>3</sup>/h bei 5,2Bar

**3.820,00€**



#### Vorteile:

- ⇒ TÜV-freier Membrandruckkessel 20l aus Edelstahl
- ⇒ bis 8Bar
- ⇒ DESMOFLOW-Strömungsschalter als aktiver Trocken- und Heißlaufschutz
- ⇒ DESMOFLOW-Strömungsschalter für gleichbleibenden Druck im Teillastbereich
- ⇒ Zusätzliche Thermostatabsicherung am Pumpengehäuse
- ⇒ 2-Stufen Drehzahlsteuerung ASD für Teil/Volllast mit

#### Vorrätige Anlagen:

12A/A asd	4,0kW	12m <sup>3</sup> /h bei 5,4Bar	3.157,00€
40/20A/A asd	7,5kW	30m <sup>3</sup> /h bei 5,2Bar	3.820,00€
40/25B/A asd	11,0kW	42m <sup>3</sup> /h bei 6,5Bar	4.738,00€
50/25C/A asd	15,0kW	54m <sup>3</sup> /h bei 6,5Bar	5.347,00€
50/25B/A asd	18,5kW	66m <sup>3</sup> /h bei 7,0Bar	5.874,00€
D40/180C/A asd	5,5kW	15m <sup>3</sup> /h bei 6,0Bar	3.842,00€
D40/180B/A asd	7,5kW	24m <sup>3</sup> /h bei 6,5Bar	4.443,00€
D40/180A/A asd	9,2kW	24m <sup>3</sup> /h bei 7,0Bar	4.927,00€
<b>Mit vertikaler, mehrstufiger Inline-Pumpe</b>			
V65-3204/A asd	7,5kW	30m <sup>3</sup> /h bei 6,0Bar	5.348,00€

### Selbstansaugende Pumpstationen Serie A\* mit ASD-Drehzahlsteuerung und Jockeypumpe

Kombinationsgesteuerte Pumpwerke als Wasser-Grundversorgung in Gewerbebetrieben: Gärtnereien, Gartenbaubetriebe, Brauch- und Regenwassernutzungsanlagen für hochwirtschaftliche Bedarfsdeckung von Minimal- bis zum Maximalbedarf



Abbildung: Modell 50-250B/A\* mit Filteranbausatz

#### Vorteile:

- ⇒ Selbstansaugende Anlage durch Einbau einer Jockey-Pumpe
- ⇒ wirtschaftliche Minimalversorgung durch Jockey-Pumpe bis 80l/min
- ⇒ Hauptpumpe: 2-Stufen Drehzahlsteuerung ASD für Teil/Volllast mit bis zu 60% Stromersparnis im Teillastbereich
- ⇒ Druckverlust-Kennlinienaussteuerung durch Mehrstufigenhaltung (3 Stufen)
- ⇒ TÜV-freie Membrandruckkessel 20l aus Edelstahl bis 8Bar
- ⇒ DESMOFLOW-Strömungsschalter als aktiver Trocken- und Heißlaufschutz
- ⇒ DESMOFLOW-Strömungsschalter für gleichbleibenden Druck im Teillastbereich
- ⇒ Zusätzliche Thermostatabsicherung am Pumpengehäuse

Modell	Motor	Arbeitswert	Reserve	Anschluss	Preis
2C202/A*	5,5kW	15m <sup>3</sup> /h bei 6,0Bar	25m <sup>3</sup> /h	2"	4.895,00€
2C312/A*	7,5kW	24m <sup>3</sup> /h bei 6,5Bar	32m <sup>3</sup> /h	2½"	5.702,00€
2C322/A*	9,2kW	24m <sup>3</sup> /h bei 7,0Bar	36m <sup>3</sup> /h	2½"	6.118,00€
4C50/A*	11,0kW	36m <sup>3</sup> /h bei 7,5Bar	45m <sup>3</sup> /h	3"	8.019,00€
50/25C/A*	11,0kW	42m <sup>3</sup> /h bei 5,2Bar	52m <sup>3</sup> /h	3"	8.019,00€
50ME65/A*	15,0kW	54m <sup>3</sup> /h bei 6,5Bar	60m <sup>3</sup> /h	4"	9.088,00€
50-250B/A*	18,5kW	66m <sup>3</sup> /h bei 7,0Bar	80m <sup>3</sup> /h	4"	9.600,00€

Eigene Dateien/mailings/prospekt/prospektgesamt10aussen.docx

Verkauf nur an Gewerbetreibende!

Preise gültig ab 01.01.2011 ab Werk + gesetzlicher USt.

### **!Verstopfungssicher - VORTEX-Freistromlaufrad!**

## Guss-Schmutzwasser-Tauchpumpen mit VORTEX-Laufrad oder Einkanallaufrad für Schmutzwasser



**Für Schmutz- und Abwasser mit festen und faserigen Bestandteilen**  
**SET200V** 1,5kW-400V  
 mit VORTEX-Freistromlaufrad  
 mit doppelter Gleitringdichtung - SiC  
 max. 11,5m FH, 24m<sup>3</sup>/h bei 5m FH  
 2"IG Abgang, offener Durchgang 40mm

vorher 950,00€- **880,00€**  
 Auch als Ausführung mit 230V erhältlich!

**Für verschmutztes Wasser mit Feststoffanteil bis 10mm**

**ECM100DS** 0,75kW-230V  
 mit Einkanallaufrad  
 mit Schwimmschalter  
 max. 11m FH, 24m<sup>3</sup>/h bei 4,5m FH  
 1½"IG Abgang, offener Durchgang 10mm

**510,00€**  
 Auch als Ausführung mit 400V erhältlich!



#### Modelle mit VORTEX-Freistromlaufrad

Technische Daten auf Anfrage oder auf unserer Homepage erhältlich!

<b>ECM 75V</b>	0,55kW-230V max. 8,5m FH, max. 18m <sup>3</sup> /h, 2"IG Abgang	<b>516,00€</b>
<b>ECM100V</b>	0,75kW-230V max. 9,5m FH, max. 21m <sup>3</sup> /h, 2"IG Abgang	<b>549,50€</b>
<b>ECT100V</b>	0,75kW-400V max. 9,5m FH, max. 21m <sup>3</sup> /h, 2"IG Abgang	<b>549,50€</b>
<b>SET150V</b>	1,10kW-400V max. 11m FH, max. 30m <sup>3</sup> /h, 2"IG Abgang	<b>850,00€</b>
<b>SET200V</b>	1,50kW-400V max. 11,5m FH, max. 30m <sup>3</sup> /h, 2"IG Abgang	<b>880,00€</b>
<b>PRT250V</b>	1,85kW-400V max. 15m FH, max. 48m <sup>3</sup> /h, 2½"IG Abgang	<b>1.320,00€</b>
<b>PRF350V</b>	2,50kW-400V max. 17m FH, max. 54m <sup>3</sup> /h, 3"IG Abgang	<b>1.512,00€</b>
<b>PRF550V</b>	4,00kW-400V max. 24m FH, max. 66m <sup>3</sup> /h, 3"IG Abgang	<b>1.700,00€</b>

#### Modelle mit Einkanallaufrad

Technische Daten auf Anfrage oder auf unserer Homepage erhältlich!

<b>ECM75DS</b>	0,55kW-230V max. 10m FH, max. 21m <sup>3</sup> /h, 1½"IG Abgang	<b>490,00€</b>
<b>ECM100DS</b>	0,75kW-230V max. 11m FH, max. 27m <sup>3</sup> /h, 1½"IG Abgang	<b>510,00€</b>
<b>ECT100DS</b>	0,75kW-400V max. 11m FH, max. 27m <sup>3</sup> /h, 1½"IG Abgang	<b>510,00€</b>

**FI-Personenschutzschalter – Fehlerstromschutz**  
 mobiler Schutz gegen Stromunfälle  
 Schutzmaßnahme nach VDE0100§49D  
 230V, 16A, 30mA, zweipolige Abschaltung **25,00€**

Alle Modelle mit 400V sind **ohne** Schwimmschalter

Auf Wunsch mit Schwimmschaltersteuerung, Motorschutzschalter, Phasenwender CEE16A gegen Aufpreis (siehe unten)

## Edelstahl-Schmutzwasser-Tauchpumpen

**100M** 0,75kW 230V-**mit** Schwimmschalter max. 14m FH, max. 18m<sup>3</sup>/h, 1½" Abgang, offener Durchgang 8-10mm, max.5% Feststoffanteil

*Bei Dauerbetrieb Motorschutz nicht vergessen!*  
 (auch in 400V, ohne Schwimmschalter lieferbar)

Vorher 468,00€ **390,00€**



#### Weitere Modelle

<b>45M</b> 0,3kW 230V- <b>mit</b> Schwimmschalter max. 6m FH, max. 6,6m <sup>3</sup> /h, 1¼" Abgang, offener Durchgang 5mm	<b>212,00€</b>
<b>100M</b> 0,75kW 230V- <b>mit</b> Schwimmschalter max. 14m FH, max. 18m <sup>3</sup> /h, 1½" Abgang, offener Durchgang 8-10mm	<b>390,00€</b>
<b>150M</b> 1,1kW 230V- <b>mit</b> Schwimmschalter max. 16m FH, max. 24 m <sup>3</sup> /h, 2" Abgang, offener Durchgang 10mm	<b>577,00€</b>

**SK150** 1,1kW, max. 11m FH, max. 27m<sup>3</sup>/h bei 2m FH, 2" Abgang, offener Durchgang 40mm

**Mit VORTEX - Freistromlaufrad**

Vorher 534,50€

**494,00€**

230V **mit** Schwimmschalter / 400V **ohne** Schwimmschalter

*Bei Dauerbetrieb Motorschutz nicht vergessen!*

**S200FT** 1,5kW- 400V, max. 12m FH, max. 42m<sup>3</sup>/h bei 2m FH, offener Durchgang 60mm, **ohne** Schwimmschalter

2½" Flansch-Abgang und VORTEX – Freistromlaufrad

Auf Wunsch bei allen Modellen mit 230V oder 400V

- Schwimmschaltersteuerung 400V dreiphasig mit Schaltkasten, Motorschutz, Schütz, CEE 16A-Stecker mit Kabel **987,50€**
- Motorschutz mit Stecker für 230V und 400V, ohne Schwimmschalter **318,00€**
- FI-Personenschutzschalter – 230V, 16A, 30mA, zweipolige Abschaltung (nähere Beschreibung siehe oben) **80,00€**  
**25,00€**



Alle Modelle aus unserem Tauchpumpen-Programm finden Sie auf unserer Homepage [www.seitz-pumpen.de](http://www.seitz-pumpen.de)

Verkauf nur an Gewerbetreibende!

Preise gültig ab 01.01.2011 ab Werk + gesetzlicher USt.

### Beim Einsatz von verschmutztem Brauch- und Nutzwasser Lamellenscheibenfilter und Filteranlagen

- ⇒ Schütz ihre Maschinen und Armaturen vor Verschmutzung
- ⇒ Mikronpräzises Ausfiltern von Festkörperpartikeln
- ⇒ Leichte Reinigung und geringer Wartungsaufwand
- ⇒ Langlebig durch robuste und unverwüstliche Polypropylen-Filterscheiben
- ⇒ Filterpatronen erhältlich in 20, 50, 100, 130 und 200micron

#### Lamellenscheibenfilter

##### AKTIONSPREISE



1", Kapazität 3m<sup>3</sup>/h, 130micron  
vorher 42,00€ **28,00€**  
1¼", Kapazität 7m<sup>3</sup>/h, 130micron  
vorher 84,00€ **38,00€**  
1½", Kapazität 10m<sup>3</sup>/h, 130micron  
vorher 400,00€ **48,00€**



N2R 2"  
Kapazität ca. 20m<sup>3</sup>/h  
2"-Patrone  
130micron  
Vorher 214,00€ **198,00€**



N3R 2" SUPER  
Kapazität ca. 40m<sup>3</sup>/h,  
3"-Patrone  
130micron  
Vorher 380,00€ **298,00€**

*Ersatzpatronen in 20/50/100/130/200micron auf Anfrage erhältlich!*



#### 2er-Batterie Winkel-Filter 2" SUPER

Kapazität 2xca.40m<sup>3</sup>/h  
130micron mit Halterung  
Absperarmaturen  
Manometer

**2.138,00€**

#### 3er-Batterie Winkel-Filter 2" SUPER

Kapazität 3xca.40m<sup>3</sup>/h  
130micron mit Halterung  
Absperarmaturen  
Manometer

**3.208,00€**



#### Weitere Einbaumöglichkeiten für Filter

- Mit Membrandruckkessel
  - Mit Anbausatz für Pumpwerke
- Genauere Angaben und Preise erhältlich auf Anfrage!



Eigene Dateien/mailings/prospekt/prospektgesamt10aussen.docx

Verkauf nur an Gewerbetreibende!

Preise gültig ab 01.01.2011 ab Werk + gesetzlicher USt.

### Professioneller, fahrbarer Kaltwasser-Hochdruckreiniger mit 4-Takt Benzinmotor

- ⇒ Mit Reversier- bzw. Elektrostarter (je nach Ausführung)
- ⇒ Pumpe mit Keramikkolben und Messingzylinderkopf, Glyceringedämpftes Manometer
- ⇒ Luftbereifte Räder, Zubehöralterung, mit Reinigungsmittelsanschluss zur Zudosierung
- ⇒ Überströmventil mit integrierter Regelung zur Anpassung an die unterschiedlichsten Aufgaben
- ⇒ Handspritzpistole für Hoch- und Niederdruck, 10mtr. Hochdruckschlauch, 3mtr. Ansaugschlauch
- ⇒ Leicht austauschbare Düsen in 0°, 15°, 25° und 40°

**NEU**



Modell	LD12/186	LD15/220	LD18/248
Max. Druck	186bar	220bar	248bar
Fördermenge	756l/h	900l/h	1092l/h
Motorleistung	4,8kW	6,7kW	9,7kW
Preis	<b>1.580,00€</b>	<b>2.590,00€</b>	<b>3.250,00€</b>

### NEU Selbstansaugende 4-Takt-Benzinmotorpumpe

Zur Entwässerung von leicht verschmutztem Wasser, zur Wasserversorgung und Bewässerung für Landschafts- und Gartenbau, Gärtnereien, Baumschule und landwirtschaftliche Betriebe. Mit Reversierstarter



Modell	Anschlüsse	Kapazität	Druck	Motor	Preis
<b>MSA50</b>	2"	33m <sup>3</sup> /h	2,9Bar	4,1kW	<b>590,00€</b>
<b>MSA80</b>	3"	54m <sup>3</sup> /h	2,9Bar	4,8kW	<b>650,00€</b>
<i>Aus Grauguss</i>					
<b>LH2</b>	2	36m <sup>3</sup> /h	2,4Bar	4,8kW	<b>690,00€</b>
<b>LH3</b>	3"	48m <sup>3</sup> /h	2,0Bar	4,8kW	<b>780,00€</b>

### NEU Selbstansaugende Diesel-Motorpumpe

Zur Wasserversorgung und Bewässerung für Landschafts- und Gartenbau, Gärtnereien, Baumschule und landwirtschaftliche Betriebe. Mit Reversier- bzw. Elektrostarter (je nach Ausführung)

Modell	Anschlüsse	Kapazität	Druck	Motor	Preis
<b>HL50CLA</b>	2"	42m <sup>3</sup> /h	2,6Bar	3,1kW	<b>1.200,00€</b>
<b>HL80CLE</b>	3"	60m <sup>3</sup> /h	3,1Bar	4,5kW	<b>1.690,00€</b>
<b>HL100CLE</b>	4"	96m <sup>3</sup> /h	3,1Bar	7,1kW	<b>2.200,00€</b>
<b>HL50CXLE</b>	2"	24m <sup>3</sup> /h	5,0Bar	4,5kW	<b>1.800,00€</b>



### Saugschlauchgarnitur



Drahtspiral-verstärkter Schlauch komplett mit Fußventil, fertig eingebunden mit schweren Messing-Armaturen, Druck max. 2Bar und geprüft.

Ø	Länge	Preis	Je weiterer lfd. Meter
DN25 1"	4mtr.	<b>75,00€</b>	<b>8,00€</b>
DN32 1½"	6mtr.	<b>115,00€</b>	<b>9,50€</b>
DN40 1½"	6mtr.	<b>157,00€</b>	<b>11,00€</b>
DN50 2"	6mtr.	<b>221,00€</b>	<b>13,00€</b>
DN60 2½"	6mtr.	<b>309,00€</b>	<b>21,00€</b>
DN80 3"	6mtr.	<b>404,00€</b>	<b>30,00€</b>
DN100 4"	6mtr.	<b>713,00€</b>	<b>37,00€</b>

### Zubehör



**DESMOFLOW**



**3/3 SCHLAUCH-KUPPLUNG**



**FUSSVENTIL**



**MEMBRAN-KESSEL**

2"	256,00€	1½"x40 14,00€	2"	30,00€	Kessel 150,00€
2½"	309,00€	2"x50 25,00€	2½"	70,00€	Ersatz-membran 33,00€
		2½"x60 52,00€	3"	80,00€	

Strömungsschalter mit Doppelfunktion als Rückschlagventil. Progressiv öffnend, niedriger Druckverlust auch bei großen Durchflussmengen

Messing mit Außengewinde

grob, mit Feder ausgerüstet (bis DN250 10" ab Lager)

Voll-Edelstahl-Membran-druckkessel 20l Max. 8Bar, max. 40°C, Vordruck 2Bar, Anschlussgewinde 1"

Alle technischen Daten zu unserem Produkten und Zubehör finden Sie auf unserer Homepage [www.seitz-pumpen.de](http://www.seitz-pumpen.de)!