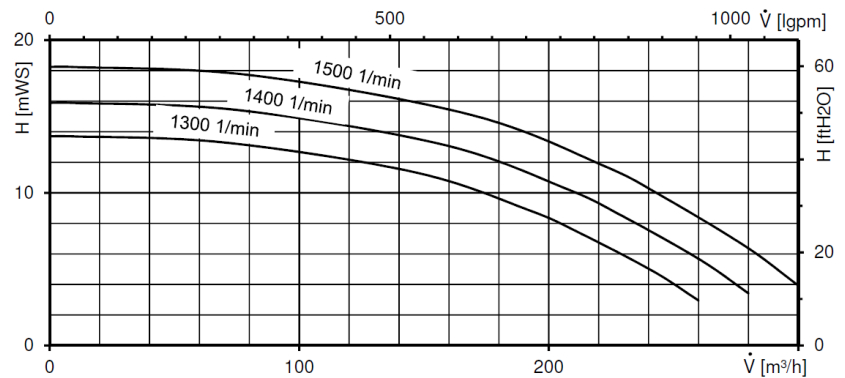


Stand 11/18	<b>Technische Daten</b>	<b>HÜDIG®</b> www.huedig.de
<b>HÜDIG Diesel-Schmutzwasserpumpaggregat</b>		
<b>HC 922/312/11</b>		



**HC 922/312/11**



Pumpenkennlinie 1500 1/min,  
berechnete Werte für 1400 1/min und 1300 1/min:  
Bezug: p<sub>u</sub> = 0 bar Unterdruck

### Einsatz:

Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor  
Zur Förderung von Schmutzwasser

### Funktionsprinzip:

Die selbstansaugende Schmutzwasserpumpe wird über eine Kupplung von dem Dieselmotor angetrieben. Die Wasserpumpe wird einmal mit Wasser gefüllt und sorgt dann für eine kontinuierliche Förderung des Mediums.

### Ausstattung

- montiert auf Tankrahmenfahrgestell und somit baustellenverfahrbar (6 km/h)
- Tankvolumen für 24 Stunden
- Laufrad aus Bronze
- Tankvolumen: 150l
- Verbrauch bei 100% Last: 6,7 l/h
- Verbrauch bei 50% Last: 3,46 l/h
- Schallleistungspegel: LWA = 112dB
- berechneter Schalldruckpegel: LPA<sub>7m</sub>=86dB(A), LPA<sub>10m</sub>=83dB(A)

Typ	Schmutzwasserpumpe				Motor				Versanddaten ca.	
	Volu- men- strom	Förder- höhe	An- schluss	Korn- größe max.	Her- steller	Typ	Lei- stung <sup>1)</sup>	Dreh- zahl	Länge x Breite x Höhe	Ge- wicht
	V <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>	DN <sub>s</sub> DN <sub>D</sub>	Ø			P	n		
	m <sup>3</sup> /h	m WS	mm	mm			kW	1/min	mm	kg
HC 922/312/11	300	21	159 V	45	Deutz	F3L912	22	1500	2270 x 1580 x 1680	980

1) ICFN-Leistung reduziert für 45°C

2) Containerversand: Zugdeichsel und Räder demontiert

Technische Änderungen vorbehalten!

## HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

**HÜDIG®**  
GmbH & Co. KG

**Absenk- und Beregnungsanlagen**

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle

Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18

e-mail: Info@huedig.de