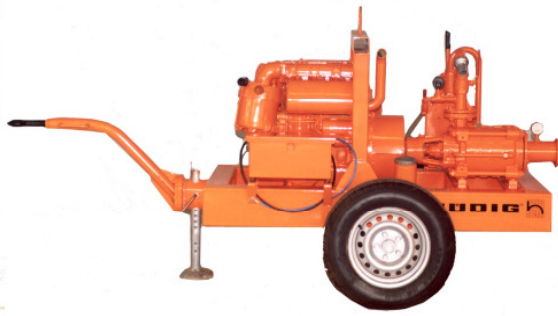
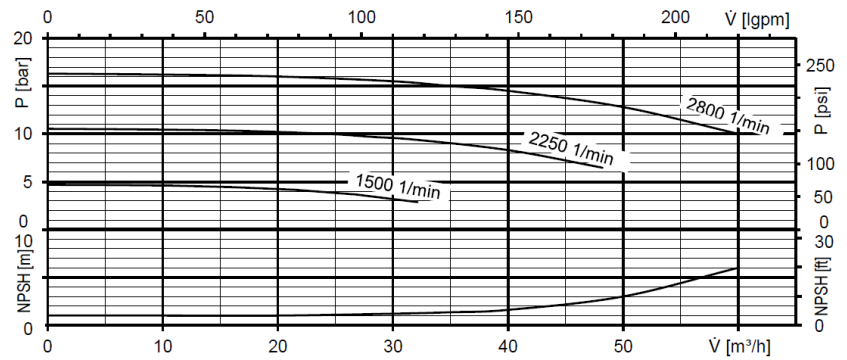


Stand 04/17	<b>Technische Daten</b>	<b>HÜDIG®</b> www.huedig.de
<b>HÜDIG Spülpumpe</b>		
<b>HC 180/05</b>		



**HC 180/05**



Wasserpumpe:  
Bezug:  $p_u = 0$  bar Unterdruck

**Einsatz:**

- in Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor
- Zum Einspülen von Filtern, Brunnen oder Pfählen
  - Zur Wasserversorgung von Baustellen
  - Zum Füllen und Abdrücken von Rohrleitungen
  - Zum Abspritzen und Reinigen von Baufahrzeugen
  - Zur Brandbekämpfung
  - Zur Beregnung

**Funktionsprinzip:**

HÜDIG-Hochdruckkreiselpumpen sind als intermittierende Aggregate ausgelegt. Die mehrstufigen, normalsaugenden Kreiselpumpen sind geeignet zur Förderung von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser ohne feste Bestandteile. Der Antrieb erfolgt über einen Dieselmotor. Die Pumpen werden handentlüftet.

**Ausstattung:**

- montiert auf luftbereitem Einachsahrgestell und somit baustellenverfahrbar (6 km/h)
- abnehmbare LKW-Zugdeichsel
- Batteriekasten und Kranhakenöse
- stabil geschweißtes Stahl-Tankrahmen-Fahrgestell
- extra großes Kraftstoff Fassungsvermögen
- Der Schalleistungspegel beträgt LWA 86dB
- Tankvolumen: 97l
- Verbrauch bei 100% Last: 9,3 l/h
- Verbrauch bei 50% Last: 4,8 l/h
- Schalleistungspegel: LWA: 113dB
- berechneter Schalldruckpegel:  $LPA_{7m}=87dB(A)$ ,  $LPA_{10m}=84dB(A)$

Typ	Wasserpumpe			Motor				Versanddaten ca.	
	Volu- men- strom	Druck	Anschluss	Hersteller	Typ	Lei- stung	Dreh- zahl	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
	$V_{max}$	$p_{max}$	$DN_S$ $DN_D$			P	n	l x b x h	m
	m³/h	bar	mm			kW	1/min	mm	kg
HC 180/05	60	16,3	108 V 50V	Deutz	F3L2011F	32,5	2900	1930 x 1360 x 1750	645

Technische Änderungen vorbehalten!

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



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