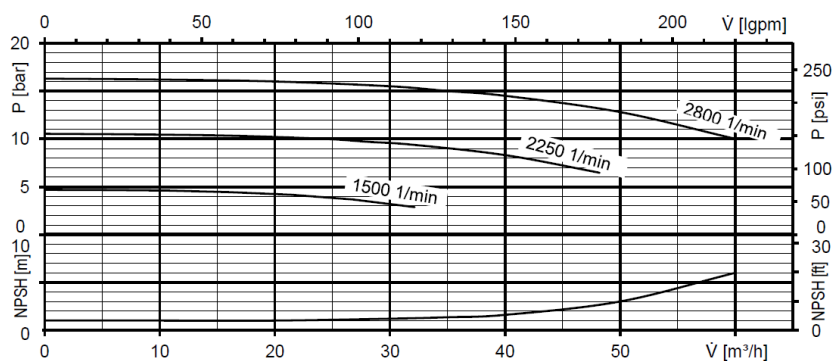


Stand 05/20	Technische Daten	
HÜDIG Spülpumpe		HÜDIG®
HC 180/20		www.huedig.de



HC 180/20



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
- Erfüllt die Bestimmungen der EU Abgasstufe V
- Tankvolumen: 97l
- Verbrauch bei 100% Last: 12,4 l/h
- Verbrauch bei 50% Last: 6,5 l/h
- Schalleistungspegel: LWA: 108dB
- berechneter Schalldruckpegel: $LPA_{7m}=81dB(A)$, $LPA_{10m}=79dB(A)$

Typ	Wasserpumpe			Motor				Versanddaten ca.	
	Volumenstrom	Druck	Anschluss	Hersteller	Typ	Leistung	Drehzahl	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 180/20	60	16,3	108 V 50V	HATZ	3H50TIC-D	32,5	2900	1930 x 1360 x 1750	645

Technische Änderungen vorbehalten!