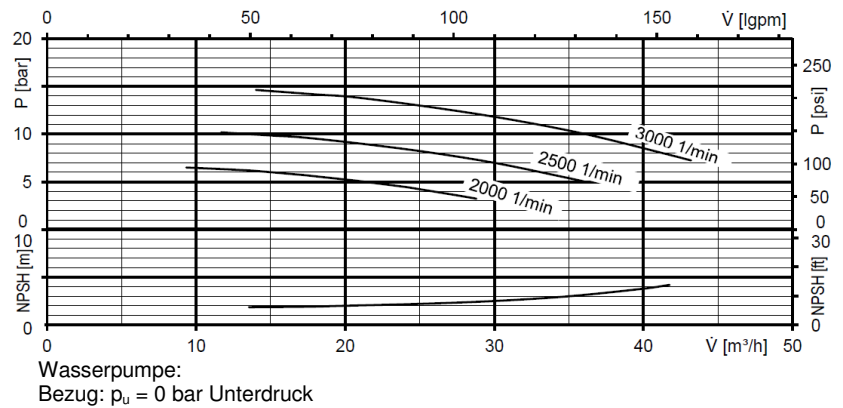


| | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Stand 04/17 | Technische Daten | HÜDIG® www.huedig.de |
| HÜDIG Spülpumpe | | |
| HC 170/00 | | |



HC 170/05



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

Ausstattung:

- montiert auf luftbereitem Einachsahrgestell und somit baustellenverfahrbar (6 km/h)
- abnehmbare LKW-Zugdeichsel
- Batteriekasten und Kranhakenöse
- Verbrauch bei 100% Last 5,9 l/h
- Verbrauch bei 50% Last 3,1 l/h
- Schalleistungspegel: LWA = 106 dB
- berechneter Schalldruckpegel: $LPA_{7m} = 80dB(A)$, $LPA_{10m} = 77dB(A)$

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.

| 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 |
| | m ³ /h | bar | mm | | | kW | 1/min | mm | kg |
| HC 180/05 | 43,5 | 14,5 | 108 V 50V | Lombardini | 9 LD | 19,2 | 3000 | 2000 x 1050 x 1200 | 420 |

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