

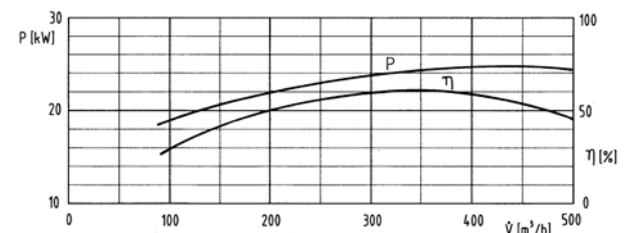
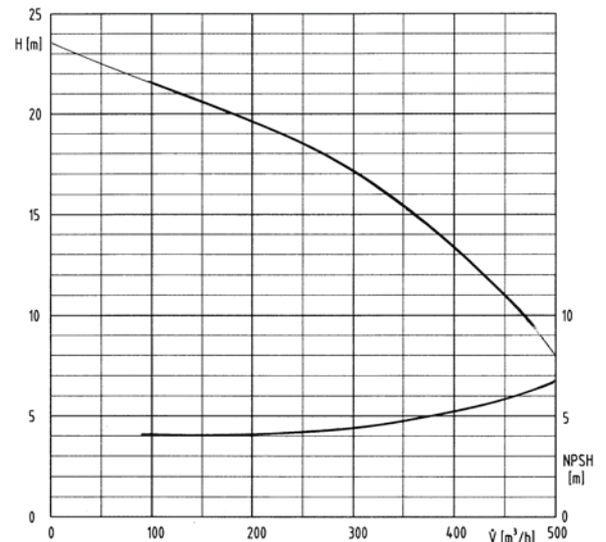
Vakuumpumpe Bezug: Ansaugdruck

Funktionsprinzip:

Die von einem Dieselmotor angetriebenen Wasserpumpe und Vakuumerzeuger sorgen für eine kontinuierliche Förderung des Wasser-Luft-Gemisches. Durch den in der Wasserpumpe vorgeschalteten Luftabscheidebehälter wird es ermöglicht, die in der Saugleitung eingetretene Luft vom Wasser zu trennen, so dass die Wasserpumpe ausschließlich Wasser fördert. Durch dieses kombinierte System wird eine sichere, schnelle Ansaugung und ein hohes Vakuum erzielt.

Einsatz:

Bauwirtschaft – Industrie – Kommunalsektor
Zur Förderung von Grundwasser

Wasserpumpe: Bezug: $p_u = 0$ bar Unterdruck**Ausstattung:**

- montiert auf Tankrahmenfahrgestell und somit baustellenverfahrbar (6 km/h)
- Lauftrad aus Bronze
- Rotationsvakuumerzeuger als Trockenläufer und damit geringere Wartung

Typ	Wasserpumpe				Vakuumpumpe		Motor				Versanddaten ca.		
	Volu- men- strom	Förder- höhe	An- schluss	Korn- größe max.	Volu- men- strom	Va- kuum	Her- steller	Typ	Lei- stung	Dreh- zahl	LängexBreitexHöhe	Ge- wicht	
	V_{max}	H_{max}	DN _S DN _D	Ø					P	n			
	m³/h	m	mm	mm	m³/h	bar			kW	1/min	mm	kg	
HC 573/01	500	23,5	216 V	48	105	-0,92	Deutz	F4L912	34,0	1500	2900 x 1870 x 1680	1400	

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