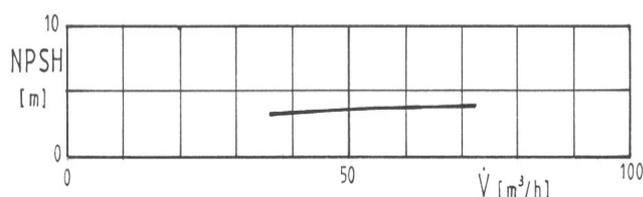
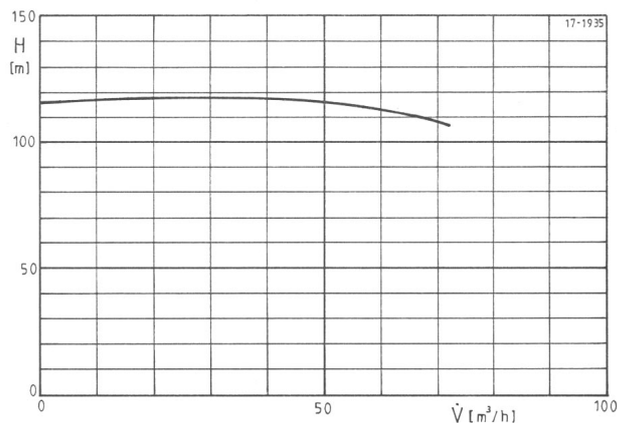


Stand 12/21	Technische Daten	
HÜDIG Elektro-Spülpumpe		HÜDIG®
HC 910/376/24		www.huedig.de



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:

- Normalsaugendes Elektropumpaggregat mit zweistufiger Pumpe
- auf Grundrahmen mit Kranösen
- mit Saugstutzen und Vakuummeter
- mit Druckstutzen und Manometer
- Handentlüftungspumpe
- Elektro-Schaltschrank für 30kW
 - Frequenzumformer
 - Thermischer Motorschutz
 - Über- und Unterdruckabschaltung

Typ	Wasserpumpe			Motor		Versanddaten ca.	
	Volumenstrom	Druck	Anschluss	Leistung	Drehzahl	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 910/376/24	72	11,8	108 V 50V	30	2900	1910 x 690 x 1025	471

Technische Änderungen vorbehalten!