

Spülpumpen

Überlegenheit durch Leistung

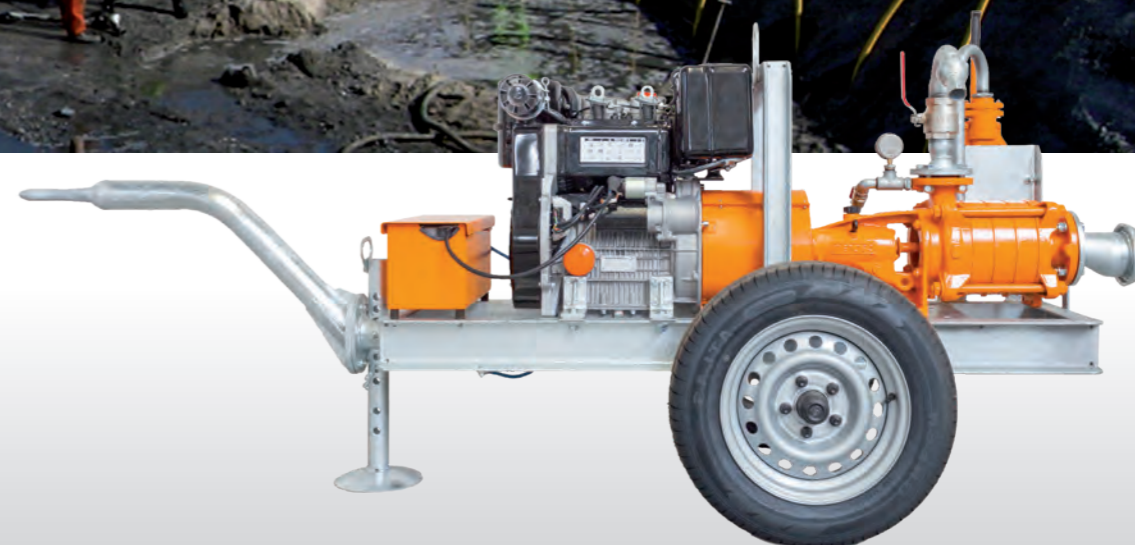


Überlegenheit durch Leistung

HÜDIG-Spülpumpen

...kommen dort zum Einsatz, wo Wassermengen gefördert werden müssen:

- 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



Aufbau

HÜDIG-Hochdruck-Kreiselpumpen sind mehrstufige, normalsaugende Kreiselpumpen, geeignet zur Förderung von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser ohne feste Bestandteile. Der Antrieb erfolgt über einen Dieselmotor. Die Pumpen werden handentlüftet.

Die Pumpaggregate (bis auf Typ HC 160/00) sind auf einem luftbereiftem Einachsfahrgestell montiert und somit baustellenverfahrbar (6 km/h). Die abnehmbare LKW-Zugdeichsel, der Batteriekasten und die Kranhakenöse gehören zur Standardausstattung. Ein stabil geschweißtes

Stahl-Tankrahmen-Fahrgestell mit extra großem Kraftstoff-Fassungsvermögen zeichnet das Aggregat HC 180/05 aus. Der Typ HC 160/00 ist auf ein Stahlrahmenprofil aufgebaut und kann, bedingt durch die Luftbereifung und die Traggriffe, leicht bewegt werden. Dieses Aggregat wird über einen Reversierstarter angelassen.



HÜDIG Spülpumpen im Einsatz



Einspülen von Filtern



Wasserversorgung beim Bau



Füllen von Rohrleitungen



Reinigung von Baufahrzeugen

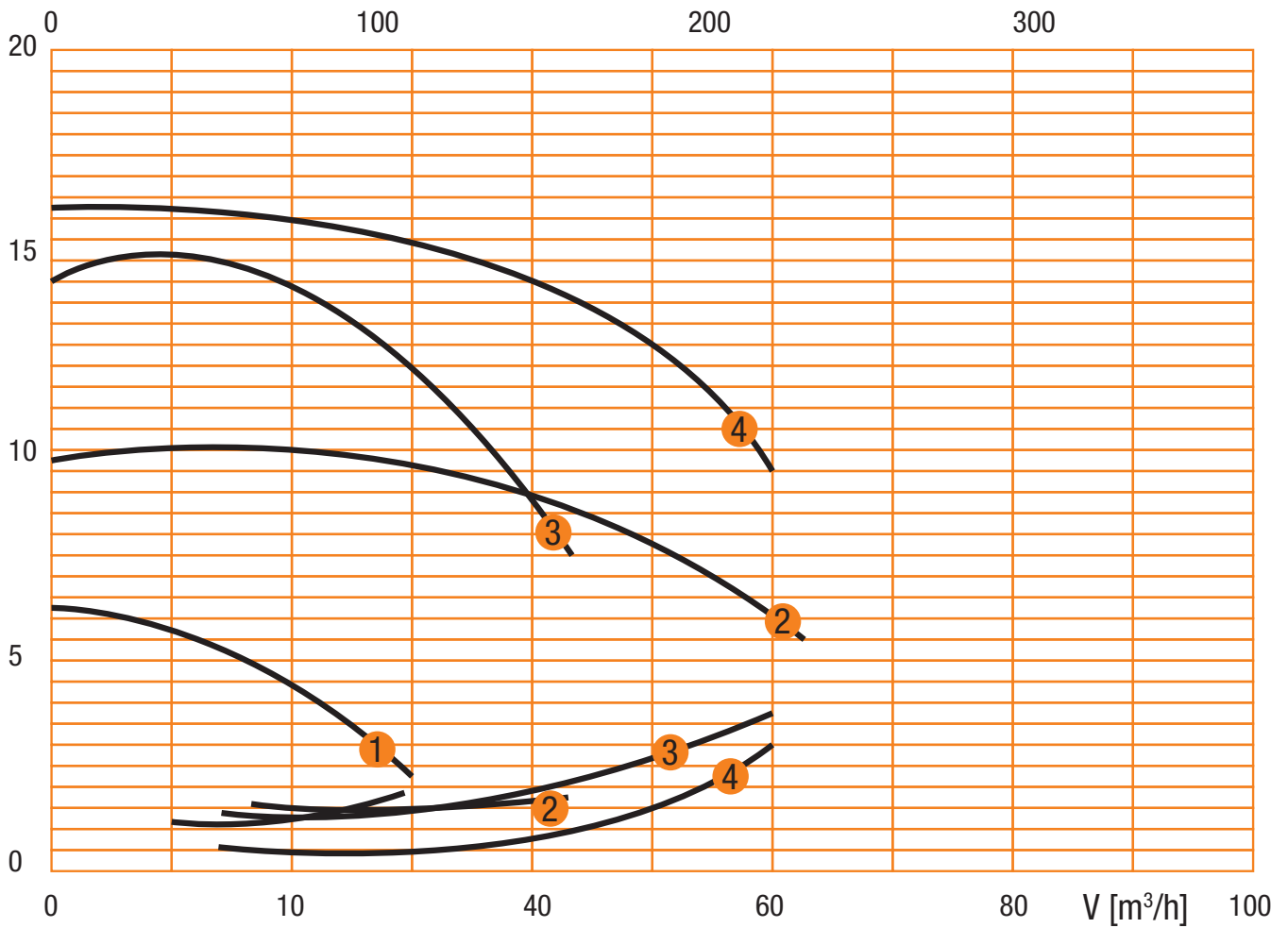


Brandbekämpfung



Pipeline Baustellen

Kennlinien



Technische Daten

KENN-LINIE Nr.	Typ	Pumpe						Motor				Versanddaten ca.	
		V	p	H _{s,max}	DN _{Saug}	DN _{Druck}	Stufen-zahl	Hersteller	Typ	P ¹⁾	n	l x b x h	Gewicht
		m ³ /h	bar	m	mm	mm							
1	HC 160/00	27,0	6,1	7,0	108 V	1 x 50 V	2	2)	15 LD	4,1	3000	1600 x 700 x 980	130
2	HC 165/00	60,0	10,0	7,0	108 V	1 x 50 V	2		9 LD	19,2		1700 x 1050 x 1200	446
3	HC 170/00	43,5	14,5	7,0	108 V	1 x 50 V	4		9 LD	19,2		1700 x 1050 x 1200	420
4	HC 180/05	60,0	16,3	8,0	108 V	1 x 50 V	4	DEUTZ	F3L1011 F	32,5	2900	1930 x 1480 x 1750	645

- 1) IFN/II = stark intermitt. Belastung n. DIN 6271
- 2) Lombardini
- 3) I = ohne Deichsel

Technische Änderungen vorbehalten! 08/2014



HÜDIG GmbH & Co. KG
 Heinrich-Hüdig-Str. 2
 D-29227 Celle
 Deutschland / Germany

Telefon: +49 51 41/88 45-0
 Telefax: +49 51 41/86 91-8
 E-Mail: info@huedig.de
 Web: www.huedig.de

