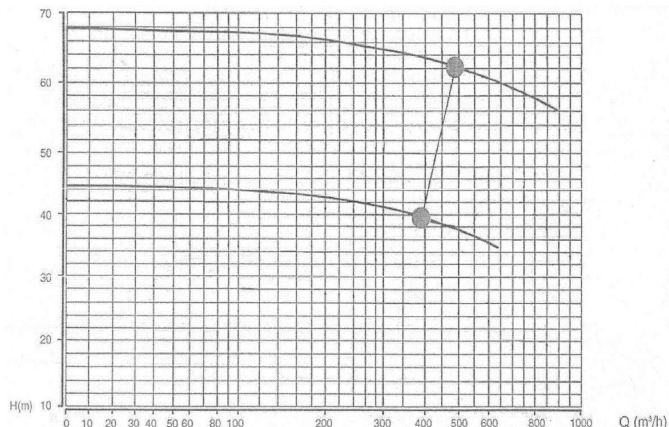
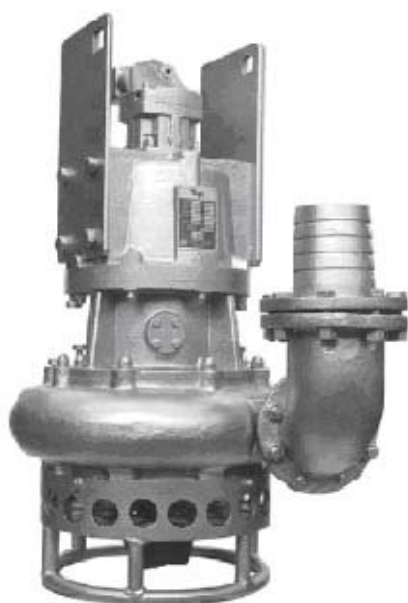


Stand 01/11	Technische Daten	HÜDIG [®] www.huedig.de
TOYO Baggertauchpumpe		
Typ DPH 300		



Tauchpumpe mit Rührwerk

Förderdaten:

Förderhöhe H: 40-62 m
 Fördervolumen V: 390-487 m³/h
 Fördermedium: Wasser-Feststoffgemisch,
 die Pumpe chemisch nicht
 angreifend

Korndurchgang: 120 mm
 Dichte: Ø. 1,3 kg/l
 max. Temperatur: 60° C
 max. Acidität/
 max. Alkalität: pH 4 / pH 9,5

Motordaten:

Motorart: Hydraulikmotor
 Rexroth A2FM M500
 Motorleistung P: 124-220 kW
 Hydraulikmotor V: 308-386 l/min
 Hydraulikmotor p: 177-300 bar
 Arbeitsdrehzahl n: 590-750 1/min
 Anschlüsse
 Hydraulikmotor ein/aus: 1 ½"
 Abgang: M33x2

Maße:

Breite: 1010 mm
 Höhe: 2270 mm

Allgemeine Daten:

Abgang: DN 200 mm
 Wellendichtung: Rareflon Wellendichtringe
 Ölart: SAE 15W40; alt. biol.
 abbaubar
 Eintauchtiefe
 max./min. : 30 m / 1m
 Eintauchtiefe max.: 120 m (Sonderausstattung)
 Gewicht: 2900 kg
 Farbe: silbermetallic
 Besonderheit: verschleißgefährdete
 Bauteile (Rührkopf, Laufrad
 und Schleißscheibe) aus
 hochlegiertem Chromstahl,
 GX 260Cr27, Härte bis zu 41
 HRC

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