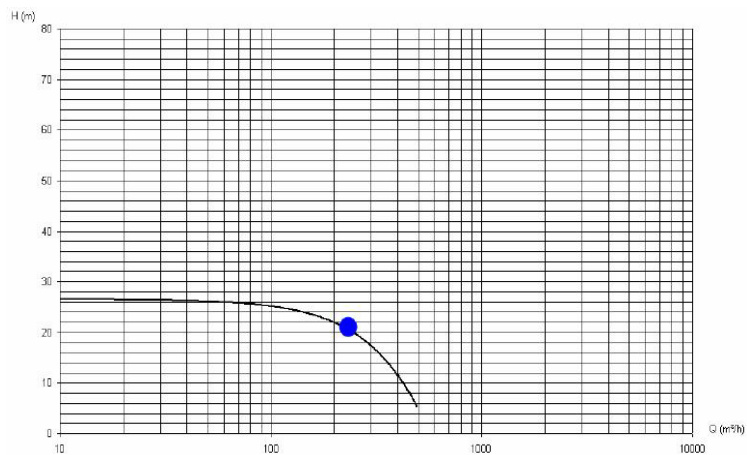
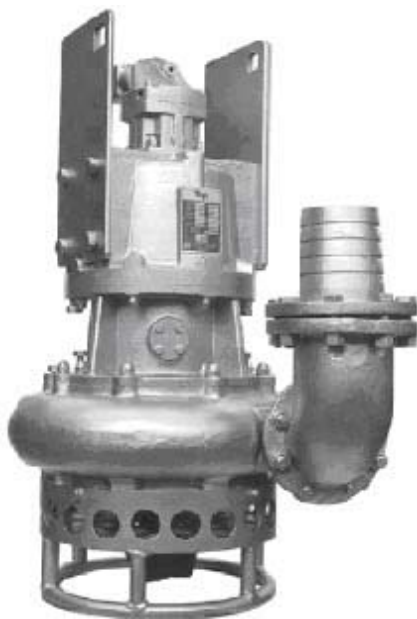


Stand 01/11	Technische Daten	HÜDIG [®] www.huedig.de
TOYO Baggertauchpumpe		
Typ DPH 50 B		



Tauchpumpe mit Rührwerk

Förderdaten:

Förderhöhe H max: 20-26- m
 Fördervolumen V max: 310-460 m³/h
 Fördermedium: Wasser-Feststoffgemisch,
 die Pumpe chemisch nicht
 angreifend
 Korndurchgang: 60 mm
 Dichte: Ø 1,3 kg/l
 max. Temperatur: 60° C
 max. Acidität/
 max. Alkalität: pH 4 / pH 9,5

Motordaten:

Motorart: Hydraulikmotor Volvo F12.80
 Motorleistung P: min. 26 – max. 38 kW
 Hydraulikmotor V: 78 - 90 l/min
 Hydraulikmotor p: 180-250 bar
 Arbeitsdrehzahl n: 960-1150 1/min

Maße:

Breite ü. Druckstutzen: 955 mm
 Höhe: 1165 mm

Allgemeine Daten:

Schutzart: IP68
 Abgang: DN 150 mm
 Wellendichtung: Rareflon Wellendichtringe
 Ölfüllmenge/-art: 4,1 l/SAE 15W40; alt. biol.
 abbaubar
 max./min.
 Eintauchtiefe: 30 m
 Anschlüsse
 Hydraulikmotor ein/aus: 1 1/4"
 Abgang: 3/4" BSP
 Gewicht: 590 kg
 Farbe: silbermetallisch
 Besonderheit: verschleißgefährdete Bauteile
 (Rührkopf, Laufrad und
 Schleifscheibe) 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