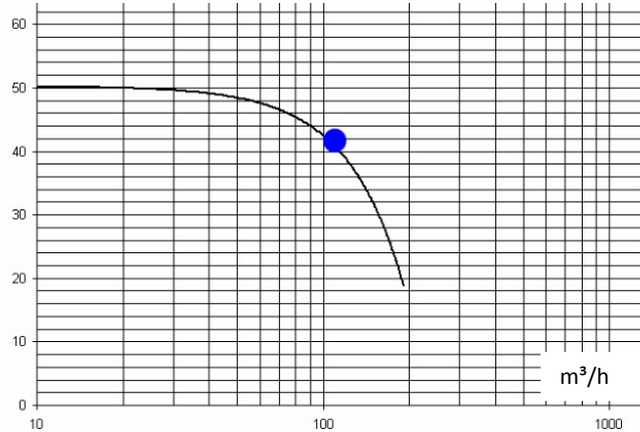
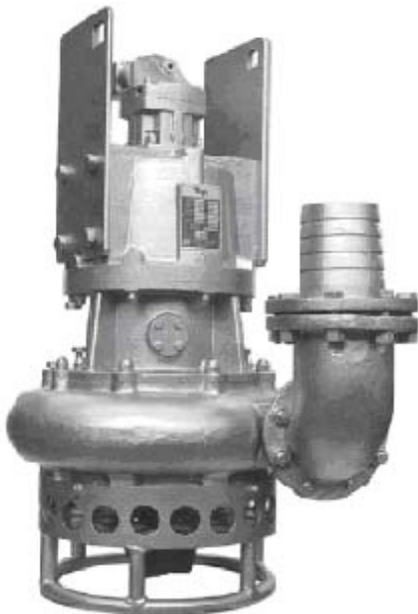


Stand 12/15	Technische Daten	HÜDIG [®] www.huedig.de
TOYO Baggertauchpumpe		
Typ DPH 50 - 6		



Tauchpumpe mit Rührwerk

Förderdaten max.:

Förderhöhe H max: 50 m
Fördervolumen V max: 200 m³/h

Förderdaten optimalen Betriebspunkt:

Förderhöhe H max: 42 m
Fördervolumen V max: 106 m³/h
Fördermedium: Wasser-Feststoffgemisch,
die die Pumpe chemisch nicht
angreifend
Korndurchgang: 35 mm
Dichte: Ø 1,3 kg/l
max. Temperatur: 60° C
max. Acidität/
max. Alkalität: pH 4 / pH 9,5

Motordaten:

Motorart: Hydraulikmotor Parker 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 100 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: silbermetallic
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